

# ACADEMIC POLICIES AND PROCEDURES

! "\$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5









, \* - / < 1 : > / < 2 : + U2 9 : & + + Mm : " ! + : R + 2 < : 9 \* ( " : 2 # # - 3 . + :  
 + U0 + # " / 3 < ( ' : Q20 \* ) " @ : & / ) : 2 , 9 / < / ( " + - : > / < 2 ) :  
 + U2 9 / < 2 " / 3 < ( : 2003 - , / < 1 : " 3 : " ! + : ( 0 ! + , \* ) + : > 3 - :  
 > / < 2 ) : + U2 9 / < 2 " / 3 < ( : > 3 \* < , : 2 " :  
 ! " " # \$ % - + 1 / ( " - 2 - ' ) \* ' + , \* ' :  
 K : N > : 2 ( " \* , + < " : ! 2 ( " ! - + + : > / < 2 ) : + U2 9 / < 2 " / 3 < ( :  
 ( 0 ! + , \* ) + , : > 3 - : " ! + : ( 2 9 + : , 2 @ ? : 2 : - + A \* + ( " : " 3 :  
 # 3 ( " # 3 < + : " ! + : + U2 9 / < 2 " / 3 < ( 0 ! + , \* ) + , : / < : " ! + :  
 9 / , , ) + : 9 2 @ : = + : 9 2 , + ' : Q20 \* ) " @ : & / ) : 1 / . + : + . + - @ :  
 0 3 < ( / , + - 2 " / 3 < : " 3 : " ! + : ( " \* , + < " J ( : - + A \* + ( " :  
 K : D < : 2 , . 2 < 0 + : 2 \* " ! 3 - / W 2 " / 3 < : > 3 - : , + > + - - / < 1 : " ! + :  
 " 2 M / < 1 : 3 > : 2 : > / < 2 ) : + U2 9 / < 2 " / 3 < : 9 2 @ : = + : 1 / . + < ? : = \* " :  
 3 < ) @ : - 2 - + ) @ : 2 < , : > 3 - : ( + - / 3 \* ( : - + 2 ( 3 < ( : F + ' 1 ' ? :  
 9 + , / 0 2 ) : 3 - : - + ) / 1 / 3 \* ( I ' : B ! + : ( " \* , + < " : 9 \* ( " : - + A \* + ( " :  
 " ! + : , + > + - - 2 ) / < : & - / " / < 1 : / < : 2 , . 2 < 0 + : 3 > : " ! + : > / < 2 ) :  
 2 < , : - + 0 + / . + # + - 9 / ( ( / 3 < : > - 3 9 : " ! + : N < ( " - \* 0 " 3 - ' : B ! + :  
 R + 2 < J ( : P > > / 0 + : 9 \* ( " : 2 ) ( 3 : = + : < 3 " / > / + , ' :  
 K : B ! + : ) 2 ( " : + U2 9 / < 2 " / 3 < : / < : 2 : 0 3 \* - ( + : 9 \* ( " : = + : 1 / . + < :  
 , \* - / < 1 : > / < 2 ) : + U2 9 : & + + Mm : " ! + : R + 2 < : 9 \* ( " : 2 # # - 3 . + :  
 + U0 + # " / 3 < ( ' : Q20 \* ) " @ : & / ) : 2 , 9 / < / ( " + - : > / < 2 ) :  
 + U2 9 / < 2 " / 3 < ( : 2003 - , / < 1 : " 3 : " ! + : ( 0 ! + , \* ) + : > 3 - :  
 > / < 2 ) : + U2 9 / < 2 " / 3 < ( : 2 ( : # - / < " + , : / < : " ! + : ; 0 ! + , \* ) + : 3 > :  
 S ) 2 ( ( + ( : # \* = ) / 0 2 " / 3 < ' : B ! + : > / < 2 ) : + U2 9 / < 2 " / 3 < : 3 > :  
 " ! + : 0 3 \* - ( + : / ( : < 3 " : " 3 : = + : 1 / . + < : , \* - / < 1 : " ! + : ) 2 ( " :  
 & + + M : 3 > : " ! + : 2 0 2 , + 9 / 0 : ( + 9 + ( " + - : 3 - : 3 < : ( " \* , @ : , 2 @ ' :

**GRADE A**

C: : C<(2"/(>20"3-@:  
 B! +: >3)3&/<1:03\*- (+: ("2"\* (+ (:2-+:-+03-, +, :3<:"! +:  
 202, +9/0:"-2<(0-/#"?=\*":2-+<3":1-2, +('B! +--+2-+:  
 <3:A\*2)/"@:#3/<("2((30/2"+, :2<, :!"! +--+3-+! 2. +<3:  
 /9#20": 3<: ("\*, +<"(J: 0\*9\*)2"/.+: 1-2, +: #3/<":  
 2. +21+':  
 DC: D\*, /"': ; ++: S3\* - (+: D\*, /": #3)/0@:>3-:  
 2, , /"/3<2): /<>3-92"/3<':  
 N: : S3\* - (+: &3-M: /<039#) + " + ': ; ++:  
 N<039#) + " + : S3\* - (+: #3)/0@:>3-: 2, , /"/3<2):  
 /<>3-92"/3<':  
 NH: : N<: H-31-+ ((: ; ++: =)3&: 2, , /"/3<2):  
 /<>3-92"/3<':  
 h: : h"/"!, -2&2)'H)+2(+:(++: h"/"!, -2&2):  
 #3)/0@:>3-: 2, , /"/3<2): /<>3-92"/3<':  
 Q3-: B! +( / ( : X+(+2-0!?: R/((+-"2"/3<: X+(+2-0!?: 3-:  
 H-3V+0": G\*/ , 2<0+: 03\* - (+?: "!"! +: 1-2, + (:3>: \_; a: 3-: \_Ca:  
 2-+ : 2(( / 1 + , : 3<)@: /<: "!"! +: > / < 2): 202, +9/0: (+9+ ("+-':  
 Q3-:"!"! +: 1-2, +: 3>: \_; a: ("\*, +<"(:9\* ("!"! 2. +039#) + " + , :  
 =3"! : "!"! +: 0-+ , /" : -+A\*/-+9+<": 2<, : "!"! +:  
 "!"! + / ( (% , / ((+-"2"/3<#%-3V+0": /" (+)>: D)): #-/3-:  
 -+1/ ("2"/3<:& / )): =+ : 92-M+ , : & / "!"! 2: ("2"\* (:3>: \_NHa':  
 B! +: N<: H-31-+ ((: \_NHa: ("2"\* (: / ( : 2) / , : 3<)@: >3-: > / +), L  
 =2(+ , : 03\* - (+: 2<, : /<, / . / , \*2)/W+ , : ("\*, @: 03\* - (+: 2<:  
 , +> / < + , :=+)3&\$: :  
 K: S)+-M(! / #:  
 K: S) / < / 02):  
 K: N<" + - < (! / #:  
 K: YU" + - < (! / #:  
 K: H-20"/0\*9:  
 K: H-+0+#"3-(! / #:

-+A\*/-+9+<(':  
 /5, 0", 1%.9##' #1, &1#<' \$#. :  
 ; 2/<": E3\*/( : C</ . + - (/ "@: /<: ; "': E3\*/( : 3>>+ - ( : "!"! + - + :  
 02"+13- / + ( : 3>: #3("L=2002)2\* - +2"+ : 2(( / ("2<"(! / #(' :  
 B! +: 2(( / ("2<"(! / # ( : 3>>+ - + , / < 0)\* , + : 2: -2<1+ : 3>:  
 (" / # + < , (? : "\*/ / 3<: (0! 3)2- (! / # (? : 2<, : ! + 2)"! :  
 / < (\* - 2<0+ : 03. + - 21+ : , + # + < , / < 1: \* # 3<: "!"! + : , + 1 - + + :  
 ) + . ) ? : "!"! + : > / + ) , : 3>: ("\*, @? : 2<, : "!"! + : ) + < 1"!"! : 3>: "!"! + :  
 2##3/<"9+<": D(( / ("2<"(: (# + < , : 2") + 2(" : 6Z: =\*" : < 3:  
 93-+:"!"! 2<: 45: ! 3\* - (: # + - : & + + M: # + - > 3-9 / < 1: 2(( / 1 + , :  
 , \* / + (' : D)): D(( / ("2<"(: 9\* (" : =+ : S) 2(( / > + , : #3("L  
 =2002)2\* - +2"+ : ("\*, +<"(: 2<, : -+92 / < : /<: 133, :  
 ("2<, / < 1" : D(( / ("2<"(: 2-+ : +U# + 0"+ , : "3: 92 / < "2 / < : 2:  
 0\*9\*)2"/. + : 1-2, +L#3/<": 2. + - 21+ : 3>: ^'55:, \* - / < 1: "!"! + :  
 202, +9/0: @+2- : 3>: 2##3/<"9+<": N: ("\*, +<"(J: 1-2, +:  
 #3/<": 2. + - 21+ : > 2)) (= +) 3&: 2: ^'55:, \* - / < 1: 2<@: #3- / 3<:  
 3>: "!"! + : 202, +9/0: @+2- : ("\*, +<"(: 02<: =+ : "+-9 / < 2"+ , :  
 > - 39: "!"! + : 2(( / ("2<"(! / # : =@: "!"! + : , + # 2- "9 + < " :  
 ; "\*, +<"(: 92@: 2)(3: =+ : -+93. + , : > - 39: 2<:  
 2(( / ("2<"(! / # : > 2) \* - + : "3: 9 + + : + U# + 0"2"/3< ( : 3-:  
 . / 3) 2"/ < 1: #3) / 0 + ( : F\* < / . + - ( / "@? : > + , + 2)? : + 0! : # - / 3- : "3:  
 "!"! + : + < , : 3>: 2: 03<" - 20": "+ - 9' : D(( / ("2<"(: 2-+ : "3: =+ :  
 + . 2) \* 2"+ , : 2<< \* 2))@: =+ > 3-+ : -+ < + & 2): 3>: "!"! + :  
 2(( / ("2<"(! / # : B! + : + . 2) \* 2"/3< ( : 2-+ : 03<, \* 0"+ , :=2(+ , :  
 3<: (0! 33)%03)) + 1 + % 0 + < " + - : 0- / " + - / 2' : :  
 03-92))@? : "!"! + : 92U/9\*9: <\*9=+-: 3>: @+2- ( : "!"! 2":  
 ("\*, +<"(: 92@: ! 3) , : 2<: 2(( / ("2<"(! / # : / ( : "&3: @+2- ( :  
 & ! / ) + : #\* - (\* / < 1: 2: ] 2(" + - J( : , + 1 - + + : 2<, : > / . + : @+2- ( : / < :  
 2: R30"3-2): # - 31-29? : / < 0)\* , / < 1: (\*99+ - ( : N<: "!"! + :

**GRADUATE ASSISTANTSHIPS AND FELLOWSHIPS**

; 2/<": E3\*/( : C</ . + - (/ "@J( : 1-2, \*2"+ : > +) 3&(! / #? :  
 2(( / ("2<"(! / #? : 2<, : (0! 3)2- (! / # : # - 31-29 ( : 2-+ : 92, +:  
 #3( / =) + : "!"! - 3\*1! : C</ . + - (/ "@: - + (3\* - 0 + (? : 1-2<"(? :  
 / < , / . / , \*2) : , 3<3- (? : 03-#3-2"/3< (? : > 3\* < , 2"/3< (? : 2<, :  
 2)\*9< / ' : :  
 D)): 1-2, \*2"+ : ("\*, +<"(: ! 3) , / < 1: 2##3/<"9+<": ( : 2:  
 0+) 3& (? : B-2 / < + + ( : 3-: G-2, \*2"+ : D(( / ("2<"(: 2-+ :  
 03< ( / , + + , : > \*) L" / 9+ : - + 12- , ) + ( ( : 3>: "!"! + : < \* 9 = + - : 3>:  
 0-+ , /" ( : + < - 3)) + , : F / ' + '? : 2: ("\*, +<" : 02< : ! 2. + : > + & + - :  
 "!"! 2<: f: 0-+ , /" ( : & ! / ) + : = + / < 1: > \*) @: > \* < , + , /' : B! / ( :  
 9+2< ( : "!"! 2": 2: ("\*, +<": , 3+ ( : < 3": ! 2. + : "3: \* ( + : "!"! + : > \*) :  
 68: 3- : 46: 0-+ , /" ( : 2) 302"+ , : 3< : 2< : 2(( / ("2<"(! / # : / > : "!"! + :  
 ("\*, +<": , 3+ ( : < 3": < + + , : 2)) : 3>: "!"! 3 ( + : 0-+ , /" ( :  
 R / ((+ - "2"/3<? : "!"! + ( / (? : 2<, : # - 3V + 0": 1\* / , 2<0+ : 0-+ , /" ( :  
 02< : = + , / . / , + , : / < "3: 9\*) / #) + : ( + 9 + ( " + - ( : "3: - + 20! : "!"! + :  
 - + A\*/-+ , : 0-+ , /" ( : N<" + - < 2"/3<2): ("\*, +<"(: 3<:  
 2(( / ("2<"(! / # (? : > +) 3&(! / # ( : 3- : - 2 / < + + ( / # ( : , 3: < 3":  
 ! 2. + : "3: =+ : + < - 3)) + , : f: 0-+ , /" ( : "3: 9 + + : . / ( 2:

>20\*)"@?: "+20! /<1: 2((/"2<"(: 03<0\* --+<")@: , +. +)3#:  
"+20! /<1: (M/))(: 2<, :2:, ++#+-: \*<, +-( "2<, /<1:3>: "! +:  
, / (0/#) /<+':

D: 0%" 12", 3&; 343"%+9&' 44\*4, "-, : 92@: =+ :>\* <, +, :=@:  
"! +: C</ . +-( /"@: 3- :=@: 2< ;+U"+-<2))@: >\* <, +, :-(+2-0! :  
#-3V+0": N<: +/"! + -: 02(+?: ("\*, +<"(: 2-+ : 2((/1<+, : 2:  
-2<1+ :3>:, \*"/+ (: (\*0! :2(:) /=-2-@: (+2-0! + (? :>/+), :& 3-M?:  
)2=3-2"3-@: +U#+- /9+<" (? : 2<, : #-+ #2-2"/3< : 3>: 1-2<":  
2##) /02"/3< (: 2<, : #-3#3(2) (: (3: 2(: "3: 12/<:  
#-3>+ ((/3<2): (M/)) (: /<: -(+2-0! : &! /0! : 039#)+9+<":  
#3("L=2002)2\* -+2"+: +, \*02"/3



D. + -21+ :2 (: >3))3 & (\$:  
; \* 9 9 2 : 0 \* 9 :) 2 \* , + \$:  
] 21 < 2 : 0 \* 9 :) 2 \* , + \$:

^'g5:2< , :1 - + 2" + - :

"3:"!+:92V3-:>/+), ':D12/<?:<3:93-+:"! 2<:"+<:0-+, /"(:  
/<:"3"2):92@:=+: "2M+<:2":!"!+:! 555L)+. +)':

O3: ] 2("+-J(: , +1-++: #-31-29: 92@: /<0)\*, +: 93-+:  
"! 2<: (/U: 0-+, /"(: /<: X+(+2-0! : B3#/0(: FZg75l: 3-:  
G-2, \*2"+: X+2, /<1: FZg85l?: 3-: 2: 039=/<2"/3<:  
"! +-+3>: ] 2("+-J(: , +1-++: ("\*, +<(" : 92@: <3": +<-3)):  
/<:\*<(" \*0" \*-+, : \* <, +-1-2, \*2"+:03\*-(+&3-M':

K%##, 5: <LB( (-#.K%M" '5%+%&1.

ll<, /./, \*2): ] 2("+-J(: , +1-++: #-31-29(: 92@: ! 2. +: 2:  
-+A\*/-+9+<:"3>:"-2<()2"/3<:#-3>/0/+<0@:/<:2:>3-+/1<:  
)2<1\*21+?: ("2"/("0(? :039#\*" +-.:)/"-20@?:3-:"! +:)/M+':  
; "\*, +<(":(+M/<1:"-2<()2"/3<:(M/))(:2-+:+<03\*-21+, :  
"3: +<-3)):/<: 03\*-(+(: /<: "!" +: R+#2-"9+<:" 3>:  
E2<1\*21+(?: E/"-2"\*-+(?: 2<, : S\*)"\*-+( : , +( /1<+, :  
(#+0/>/02)@: >3-: "!" +9': X+(+2-0! L"33): #-3>/0/+<0@:  
92@: =+: , +93<("-2"+, : "!" -3\*1! : +U29/<2"/3<: />:  
#+-9/"", : =@: "!" +: 92V3-: >/+), ': D--2<1+9+<(" : >3-:  
2, 9/</(" -2"/3<: 3>: (\*0! : 2<: +U29: 2-+:"! +:  
-+ (#3<( / = /) /" @: 3>:"! +: 92V3-: >/+), ':

/5, 0", 1' (&.K%M" '5%+%&1#..

] 2("+-J(: , +1-++: ("\*, +<(" : 2<"/0/#2"/<1: "!" +: >/<2):  
202, +9/0:"+-9:9\* (">/)+:2<:2##)/02"/3<:>3-:, +1-++':  
B! +: 2##)/02"/3<: 9\* (" = +: 039#) + "+, ? : =@: 2: (+": , 2"+:  
/<:"! 2":>/<2): "+-9': ; \*=(+A\*+<")@ 2 -235767m/TT6 16 3 (2 -235767m/TT6 16 -1")10 (33 ((0) 8 ("7m/2 () -83 2 15 586.0 (3) 3





--A\*/-+9+<"(': B! +: -(+2-0! : 9+<"3-?: 2<, : 92V3-L  
 >/+), : 0! 2/-#+- (3<: 3-: #-31-29: , /-+0"3-?: D((30/2"+:  
 R+2<:3-:S+<"+-:R/-+0"3-?:2<, :!"! +:D((30/2"+:H-3. 3(":  
 >3-:D02, +9/0:D>>2/-(:9\*(":2##-3. +:"! +:#+"/"3<':D:  
 92U/9\*9: 3>: "&3: +U"+<(I3<(: =+@3<, :!"! +: <3-92):  
 "/9+: "3: , +1-++: &I)): =+:#+-9/"", ' : YU"+<(I3<(: 2-+:  
 1-2<" +, :>3-:3<+:02)+<, 2-:@+2-?:=\*":02<:=+1/. +<:>3-:  
 )+(( />:"! +: ("\* , +<": I(: 3<)@: 9/((I<1: 2: , +>+<(+: 3-:  
 +U29: , 2"+': D##-3.2): I(: 20039#2</+, : =@: "! +:  
 --A\*/-+9+<": 3>: +<-3))9+<": I<: 3<+: 2, , I"/3<2):  
 R/((+-"2"/3<:X+(+2-0! :0-+, I":#+-:(+9+("+-:F=+@3<, :  
 "&+). +?:&! /0! :(! 3\*), :! 2. +:2)-+2, @:=++<:"2M+<I'::

## HOLDS ON REGISTRATION

B! +: C</.+-(/"@: 92@: =)30M: "! +: -+1/("-2"/3<: 3>:  
 92"-/0\*)2"+, :("\*, +<":(=#)20/<1:2<:202, +9/0:! 3), :  
 3<:"! +/:- -+03-, :>3-: 3<+: 3>: (+. +2): -+2(3<(: F+'1':  
 <3<L#2@9+<": 3>: "\*" /"3<?: )/= -2-@: =33M(: <3":  
 -+"\* -<+, ? : /3)2"/3<: 3>:"! +: 92<, 2"3-@: 03<"/<\* 3\*(L  
 +<-3))9+<": --A\*/-+9+<"? : +U#/-2"/3<: 3>: "/9+: "3:  
 , +1-++?:+"0I'::

--+1/("-2"/3<(: 2-+: "3: =+: 93</"3-+, : =@: "! +: 92V3-:  
>/+), (':

### LEAVE OF ABSENCE (LOA)

D:)+2. +:3>:2=(+<0+:3>>+-(("\*, +<"(:!" +:3##3-"\* </"@:  
"3: )+2. +: ;2/<": E3\*/(: C</. +-(/"@: "+9#3-2-/)@?: <3:  
)3<1+-:"! 2<:3<+:02)+<, 2-:@+2-?:2<, :-+"\*-<:&/"! 3\*":  
-+2##)@/<1:"! -3\*1!:2, 9/((/3<':

Q3-: ("\*, +<"(: "3: =+: #)20+, : 3<: 2:)+2. +: 3>:2=(+<0+:  
"! +@:9\*( "\$:

K: ; \* =9/" :039#)+"+, :H+ "/" /3<: >3-:E+2. +:3>:D=(+<0+:  
2<, :

K: X+0+/. +:2##-3. 2):=@:"! +/-.03))+1+:3-:(0! 33)':

R\*- /<1:"! +:)+2. +:3>:2=(+<0+?:("\*, +<"(\$:

K: X+"2/<:"! +:1-2, \*2"/3<:-+A\*/-+9+<"(:>-39:"! +:  
C<, +-1-2, \*2"+:S2"2)31:3>:"! +/-.@+2-:3>:  
2, 9/((/3<?:

K: X+"2/<:"! +/-.; EC'YRC:+92/):2003\* <"?:200+((:"3:  
9@; EC'()\*'+, \*:2<, :200+((:"3:"! +:)/=-2(:0+:+ 9@K57R\*57R\*#Qq0. 2BRQq! "







**(UNDERGRADUATE)**

C<, +-1-2, \*2"+: ("\*, +<"(: 92@: +<-3)): /<: 03\*- (+(:  
 <\*9=+-+, : Z555: 2<, : 2=3. +: #-3./, +, : 2)): 3>: "! +:  
 >3))3&/<1:03<, /"/3<(:2-+:9+"\$:

K: ; "\*, +<"(:9\* (":=+:0)2((/)/+, :2(:(+</3-('H)+2(+:  
 (+:S)2((/)/02"/3<:#3)/0@:>3-:2, , /"/3<2):  
 /<>3-92"/3<':

K: H-+-+A\*/(/"+(:>3-:+20!:03\*- (+:/<:A\*+("/3<:9\* (":  
 =+:>\*)>/))+, :#-/3-:"3:"! +:>/-("9++"/<1:3>:"! +:  
 03\*- (+':

K: ; "\*, +<"(:9\* ("!: 2. +:2"):)+2("2:^'55:0\*9\*)2"/. +:  
 1-2, +:#3/<":2. +-21+':

K: ; "\*, +<"(:92@:<3"+<-3)): /<: 93-+:"! 2<:2:"3"2):3>:



, 3<+:"3:+U0)\*, +:"!+:0-+, /"(:>3-:"!+: -+#+2"+, :  
03\*-(+':  
K: B! /(:-\*)+2##)/+(:&!+"!+-:3-:<3":("\*, +<"(:  
-+0+/.+, :2/, :>3-:+2-)/+-:+<-3))9+<"(/<:"!+:  
03\*-(+':

## RESEARCH-PHASE REGISTRATIONS

--A\*( "+, ': B! +: 0399/"++: 0! 2/-: 2<, : "! +:  
, + #2-"9+<": 0! 2/-: 9\*( ": 2##-3. +: "! +: -+A\*( "': N>:  
2##-3. +, ?:"! +: 2\*"! 3-:"! +<: 03<"20"(:H-3n\*( "%C] N:  
"3:<3"/>@:"! + 9:3>:"! +: +U" +< (/3<': :



-+1/("-2-r ()\*' +, \*':  
; "\*" , +<" (: 92@: =+ : 2(M+ , : "3: #-3./ , +: 2: (@))2=\* (:  
03<"2/</<1: 2: &-/" +<: , + (0-/#"/3<: 3>: "! +: 03\* - (+F(1:  
>-39: "! +: 3"! + -: /< (" / "\*" /3<' : :  
B-2< (>+ -: 0-+ , /" : 92@: =+ : 2&2- , + , : >3- : &! /0! : ; 2/<" :

+U#+0"+, : 039#)+"/3<: , 2"+: 3>: "! +: pDL2##-3. +, :  
 #-31-29:3-:132)!:p+"-2<: ("\*, +<": 9\*( "#-39#")@:  
 /<3-9: "! +: 0+-"/>@/<1: 3>>/0/2): /<: "! +: P>>/0+: 3>: "! +:  
 C</ . +-(/"@:X+1/(" -2-?:R\*` 3\*-1:[ 2])?:X339:44?:3>:2<@:  
 0! 2<1+( /<: ("2"\*(: "! 2": 9/1!": 2>>+0": =+<+>/"(':  
 Q2/) \* -+: "3: -+#3-": (\*0!: 0! 2<1+( 02<: -+(\*): /<:  
 3. +-#2@9+<": (2<, : 3"! + -: 039#)/02"/3<(: /<: -+0+/#":  
 3>:=+<+>/"(':

@'&' + " + .! 1, &0, 50#. ; (5./WWW.X'--.! 1" 0%&1#.  
 D(: 2: -+(\*): 3>: +("2=)/( ! +, : pD: 9/</9\*9: ("2<, 2-, (:  
 >3-:(0! 33):2""+<, 2<0+?:. +"+-2<(:(! 3\*), :=+:2&2-+:3>:  
 "! +: >3))3&/<1: -+1\*)2"/3<(:? &! /0! : 13. +-<:  
 0+-"/>/02"/3<:=@:"! +: C</ . +-(/"@: 2<, : 200+#"2<0+: 3>:  
 "! +: 0+-"/>/02"/3<:=@:"! +: p+"-2<J(:D, 9/</(" -2"/3<\$:

K: p+"-2<:( "\*" , +<": (&! 3:0+2(+:2""+<, /<1?:=\*":&! 3:  
 , 3:<3":3>>/0/2))@:&/"! , -2&:>-39:0)2((:3-:>-39:  
 "! +:C</ . +-(/"@?:&/)):=+:-+#3- "+, :2(:<3":92M/<1:  
 (2"/(>20"3-@:#-31-+(:'  
 K: B! +:pD:&/)):=+:<3"/>/+, :>3-:"! +:>3))3&/<1:  
 -+2(3<(:?2<, :2<:3. +-#2@9+<":92@:=+0! 2-1+, :  
 212/<(":"! +:. +"+-2<\$:

:

