

00047920

Digitized with financial assistance from

on 28 December, 2018



FRANCISCI A MESGNIEN  
MENINSKI  
LEXICON

ARABICO-  
PERSICO-TVRVICVM

ADIECTA

AD SINGVLAS VOCES ET PHRASES SIGNIFICATIONE LATINA,  
AD VSITATIORES ETIAM ITALICA.

1755

AVGVSTISSIMAE  
IMPERATRICES,  
ET  
REGINAE APOSTOLICAE

NVNC

SECVNDIS CVRIS RECOGNITVM,

ET

AVCTVM.



*Cum privileg. Sacrae Caes. Reg. Ap. Majestatis.*

VIENNAE.

TYPIS IOSEPHI NOBILIS DE KURZBÖCK, SACR. CAES. REG. AVLAE ILLYRICO-  
ORIENTALIS, NEC NON INCL. INF. AUSTRIAE ORD. TYP., ET BIBLIOP.

MDCCLXXX.



SACRATISSIMA  
ROMANORUM  
IMPERATRIX!  
APOSTOLICA REGINA!

CLEMENTISSIMA DOMINA!



Patere, ut TUO sacratissimo folio advolutus, partem laboris illius, quem meis curis committere potissimum voluisti, nunc devotissima animi submissione TIBI sistam.

Est hæc certe rara lexici hujus, ac invidenda fors, ut, cum uno abhinc seculo primum sub Augusti, ac invicti Avi TUI LEOPOLDI Magni gloriosissimis auspiciis Viennæ prelo submitteretur, hic loci quoque, munificentia TUA unice fultum, secundis curis in lucem prodeat: posteaquam novam editionem, jam a tempore aliquo iteratis votis exoptarent eruditi omnes, & ut conficeretur etiam, complures molirentur. Quot igitur titulis TUUM hoc opus dici, et quam non immerito, præfixo fronti, Augustissimo nomine TUO gloriari potest?

Sit hoc novum, ac præclarum singularis TUÆ in omne scientiarum genus benevolentiae monumentum: dum exhaustis, ut ita dicam, quibus Occidens TUAS ornare terras poterat, bonarum artium, ac literarum opibus, nunc & Orientis gazas pleno alveo ad nos derivas; sed non ad nos derivas solum, verum etiam reliquas Europæ nationes, quin & ipsum Orientem, qua

IX  
es velut omnium iam populorum communis Mater, et  
in humani generis utilitatem ex æquo intenta, in par-  
tem communi vocas.

Celebrata certe, et quovis ære perennior gloria no-  
minis TUI illis etiam peregrinis in terris vigebit, post-  
quam immortalibus in omne genus hominum meritis  
TUIS et hoc addis, ut barbaris quoque, longissimoque  
terrarum tractu divisis a nobis populis novos, multoque  
magis expeditos aditus paras ad communem tam Euro-  
pearum, quam nativarum suarum linguarum cognitio-  
nem. Florebit profecto in remotissimis Asiæ oris MAG-  
NÆ THERESIÆ nomen, et ipsis Aegypti pyramidi-  
bus celebris, notius et post seculorum decursum per-  
duraturum. Rectius certe posteritati, et una gloriæ TUÆ  
confalis, dum communi omnis generis hominum utili-  
tati studes, quam si merita, gesta que TUA, peregrinis  
descripta literis (et venali fors etiam calamo, ut fieri as-  
solet) veluti per vim exteris nationibus obtrudantur. Sit  
hoc illorum principum, qui vanæ potius ostentationi  
quam vero generis humani emolumento servire, malunt.

Si quid vero est, quod in editione hac etiam aliis  
nationibus ex usu, atque opportunum factum esse vide-  
bitur,

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

5 %) ' & % ! % " , ( \$ , ! ( 6 \$ & 7  
' ! % )# ( ( " ! ( 1&\$ +  
# ) ) & & # # # & ( %&! # ! +  
, ) , , & , \$ ( 1 !+  
# & )! . # & ' & # 5 / )+  
!& & # ' \$ ; ( 1 ' & ) \$ +  
& # , - . 9 & \$ ( & , - . 9 ' ' " ! +  
!& !

, " ! ) ' ( , & "&+  
, - ' & ( " # & , / , 8 " & +  
, - ' & \$ , ) ! , ! & & , ! ) <  
=>

&)' ( \$- )& % ( /'' ) \* - \$ - % \$ , 1 ( - ) 4\$0'\$ , '' ( ' ' ,  
# / % \$ ' 0 # \$ 4 & ' \* \$ % 4 % & # ' & ' 0 ' \$ ) ( % ' ' \* \$ + ) # ' ,  
\$ 3 # ) # ) \$ # ) 0 & \$ # ' , \$ & \$ ' % #

+ \$ ) . ) 0  
% ( # ' % ( ' # \$ % ( # \$ ( - # ' ( % 3 ' I  
( % , \* ' % 0 ) . ' , ' ( ( ) # \$ ' ( % ( ) . ' J / % ' + \$ # ' #  
) ( 0 ' % ( - ' 0 ' - % ( \$ 3 \$ ( - ' 0 # % \$ # ' ' & \$ # % 0 ' 5 \$ & ) 2 % J  
( 0 ) 4 \$ 0 \$ ' J . \$ 0 \$ 5 ) D \$ 2 # '  
) ' 1 - \$ 8 \$ ' , & ' + ( & \$ + \$ # J # / % \$ D ' \* % ( \$ 0 #

:

:

0 0

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

"# (κ "# '!"# \$#% \*% + + ! .' % "# \$  
"# &!% \$ '! #%% / \*% ! \* '\$\$#(



§ I.



Cum inter diversissima, quibus humanum genus a supremo naturæ Auctore præ aliis animantibus condecoratum est, beneficia, & illud non postremum sit, quod reliquis animi sui sensa articulata voce communicandi præ-

*De ortu linguarum in genere.*

ditum sit facultate: (a) (qua quidem ratione, & urbés constitutas, & societates arctissimo invicem nexu coaluisse cernimus) tum optime hoc potissimum, quo vivimus tempore, factum arbitramur, plus in illas linguas, quibus primores gentes usæ sunt, impendi operæ, quæ tanto etiam plus commodi, & oblectamenti in eo habent, quod omnium notionum nostrarum fons, atque origo in iis recondita lateat. Etenim quod pictoribus colorum varietas, rectaque horum in depicta tabula dispositio, hoc nobis fandi copia: ingentiam namque ita a natura universo humano generi rationem nominum jam veteres senserant Philosophi, ut hæc non ex mutuo hominum consensu, verum ab ipsarum rerum natura, quæ nimirum iis singulis imponenda sint nomina, suppeditata fuisse censerent. (b) Clarius id equidem ipsius divini scriptoris effato comprobatur; sunt enim voces quædam suapte ita comparatæ natura, ut non minus idearum nostrarum, ac ipsarum, quarum denominatione insignitæ sunt, rerum vivæ sint imagines. (c) Sed eadem sunt passim linguis cum fluviis fata, ut enim hi, ubi per longiorem a fontibus suis decursum, absorptis aliis amnibus, nativo solo extorres, mari, cui se se præcipites dant, jam proximi fiunt, omnem quasi saporis, & limpeditatis naturam exuisse videntur, adeo, ut quæ illis in scaturigine natura fuerit, difficile iudicatu accidat: ita & illæ, dum in diversas gentium commixtione divisæ sunt dialectos, magnum omnino sæpe dubium relinquunt, quæ ipsis origo, quæve radix extiterit.

0

00 '-') (%0\*' %0+'\$ '( 4\$0N, 2'' ( 0#'' .''% ( %, &% & \$ & \$ 0),0+ #\$,7 \$\* - #1 1'\$/%\$ - 4 0', \$ 0\*\$ ( &\$0#0# ' ( '0J )40# ( &' \$ - #\$\$ \$3 ', F %&\$.', /% \$ +', D)&\$ -2%, BGA \$\$ %0#7 /% 'O 'O \$ 1( '\$' ( .''& \$ &\$0#0# ' ( )O # /%),J -' (1 % # & 0\*' - \*\$&# #\$( &(4% ', 0' ( 0#'.%, ) ( (%0\$( &'& '\$ \* ) 0)00% ' \$3'&' ( +\$ '0# \$\$ % ( ' 7 2) ('0\$, % ( . % #', 2 \$ +\$ ) (%#% '0#\$ &\$ ('& \$ ) ) /% \$ \$ \$0#E

9% 0 /% ( +\$ ) '3 &# 0 #')0\$( \$-\$ ' \$ /% ( -' ( /% \$ 0)0 '04% ( % ( -' ( ( ) (0%( \$3#'#& \$ \$0&\$ # \*\*%&#', /%\$ '\* \$#' ( '0 2 0 \$( &'4 (\$0#, + ', : ) (-#). \$ 0'# # % 9) '# # \$ (\$0 # % 0 \* '+' %4%&# 'O' : B A # % 0 \$0\$\*' ' \$ \$ ' ' B'A ) 2 # ' ) ' ( /%\$' # % 0 '-& 0 # % \$ ' 0\*% ' \$. \$ ( '04% ( - 'I ( ( ) (0% ( +\$ '&' ( ' %, \$3#'#& \$ \$- %. \$0#%', . '# ( % : /% ) ( J 4', '\* \$ \$ '04% \$ &' ( - '\* # , J '8 0# /%& ( \$1%, \*\$ ( &&)0% (\$0# + 'O \$ \$ + '\* \$0#% 0 \$0' ( 1 /% \$&% ( 0)0 ( ) \* ) 'O - \*' ) % ( 2) ( 'O 'OH' % ( \$-\$ #C +\$ ( '\$' ( -%\* %0'+\$ &% ( 4\$0%, 2% ( 0%0' \* #\$( - ) 2' %& /%\$ -\$ &#'\$ \$ # 0# /%& ' ( '. ' ) % ( ( 0' (\$0# \$ 0 & \$ % % \$0\$ \*\$ 0#1 /% \$ ) 2) 'O ( \$ \*'', /% % ( &% '.%, )0&\$ + # E -) # ( ' 0\* ( ' ( 4\$0#% ( \*'&-\$ &')0\$( 'O &' -\$ \$. \$ %0# 2\$ \$4) -\$ ( 0&\$ # BGP \* \$' /% , /% '\*\$ ( < /% \$ - ) 0) # ( ' ( '04 # % ( ) 0&%&')0\$( ) # \$ '0\*%\* \$J /%\$ &%0# /%)\* #\*0\$# \$ #' /% '\*-' ( &' # % \$ \$ . %\* - ) \*'+\$ \*% ' ( , : #) # '0#\$ # 0#) % ( /%E %\* ) % ( &\$0#0# ' , '' ) \*% .'' /% ( 0 ( 'O - #\$( ) 0 \$\* ( %, % '# /%\$ ' 2\$ %, 8 ) 2 # , /% 'O 'O\* 4 #')0\$ '04% % ( ) 04\$ - & 0#& ' ( ' &%0# : - % ' , 2) ) ) /% ( 'O\$ 'O# &\$0#0# ' ( : \*\*%3' &\$ &%&&' # / /% ) % ( % # % ( /%\$ \$ 0 'O ) - 'O')0\$( \*'& \$ '&\$ - # \$ : % # \$ - # % 4'O# \*% , ' 2\$J &%, B'>A /% % ( % #)4\$0 , -#>\$ '' , /% 'O /%\$ #) #' \*\$ ( /%\$ 0% ( \$ ) - ' ( '4\$0' , \$. >\$ \$ ' , : 0' ( ' % ( :

C! " F # 8 # \$ \$ & \* ' ' '04% % ( ) 0&%&')0\$( 'O ) . \$ \$3#'#& \$ % # % ( \$ # ? # \$ % . ' - '' , \*\$ /% % ( 0# /% # \$ \$ ) 0&' \$ # \* ' '04% , 00) # #1 + '4'O# ' - #, # \$ \$. , \$ ( ' '\$ # \$ /% % ( &\$3 \$ \$0&\$ # 0% ( \$ #) % # & # " % # '\$ ( % & % 'O & ' , - 4'O', ( \$ ( ) ' & \$ # B-A<

\$0&\$ # 2) % # 0- ' ( , ) \$ 'O - ) \$0'' ) . QR \*\$ 0+\$0#')0, &%. &'0\$( \*0 ( '#7 # \* \$ \$ \$ ! + " \$ % ( + \$ \$ , \$+ - . \*\$ ( & \$ 'O #5) \$ # &\$0#0# 7 /% % \*\$ \*\$ 0 1\* )+)IN 4&5 \* 23 \* \* + +!" 4 11 " 1! \$ \* \*5 \$ \$ 6" \$ \$ % + \$ 7\$ + \$ + " \$ " \$ % + 7 \$ \$ \* \$ 8 \$ " 0\$ 5\$ \$ 2 , + \$ \$ \$

!
" # \$ % &' !
( #) ! % \* + \$
! "# "\$%"\$ "
& " ' " " ( & )' & " \*! \* \*
" \*+, '& ! \*" ! " "( ! "#\$&- " "\* " .
& " " " "\$ " \*" /" & " " &.
& " " " \* " "# ( " " " " " ".
" " "\* & " ' % && ! !/ O " !'
'&& ( ! " " " \*\* " " |
S T
,E ; BS )2\* \* -- \* .- \* : /
\* " ! ) " 3
" "# \$ " ! \* "&! 4 3 " \* " /\$ 5
/ "\$&! " ,"!1
!.\$ % / "! 6" ! 7 \* " ! # \$
% \$
&
(# " ) \* "U" !)! +
& ,--" .)
# \* QK" " + ! 8"
/ " TV" SQ" # 0 1 '
2 3 '
\$ " 4 # 5 &
3 "
9: " " & !) 67 " " " 1 \$ "8
9 ' " ! : ; 3 1 !\*" ! " ! '+;!!
+ % \*\*' !!<"% ) , =" " ! " ! & "
/ / " " & " \$ ! "\$ 9 1
' ( && \*& " \*" ! \*+3 2 \*?@# \* \* 'AB % \$ C'
D # , " ! ! & " "\$" .! " \* "
,%: O! / 4 # & '
0 ,% % %)
1 % 2
3 ) , 4 ! ,5
! , 6 , 7 !" 7 8
! !! 9 6% , 7 6! 6 , 6 ) 06! )
" # &
3 " # # :"# % # , ) 7 8-
! , , , , , ) % , " 9 , " ! ,
, , % ) < & =
% 1>( W (" & ) '
& ? &
9
D% 1 9 XI # \$ / " ! &
? ! +" ) %/\* " ' % ? ? ? 3 @ " !' % ! )
& "

A

```

; *$ < $ $ % $ + ,
+ U ! " # $ % # & ' # # ' (
# ) K * + $ + ' + + +
:1.YD& %A<Z1.): '[1# V' ' : K
:A : D )) B' :: VS : ' )D ' :
: : D EJ [5'F: D #: ! J&
, , N: = >, K + K+ + -./
JJJ%: #\') " 'D: '1 #% J::
D'5.'! A @D: :D', : @: : %& :
': @1% D:K K
8 [D 6 J] H 'A : Q:TT #D5'' %' :

,D# : + ##(A:' :: @1 : A:
" #D5. J, ,: [D.: [DU < :Z IN
+111) ': !!D : : % & : : '6# '
+! '1. '-1B: < D' :?' 1 4D'J B :&1 QB: '*
' ?$ +0 9 *$ 0 *
0 * $ $+ , * % * % +
$ $ 1! # " 2 $0 "# #3 4 " 2 #+
$ $ $ * $ $ $ $ *
$% * @ # $ ,
+ $ A $ * ( $ *$ %
% $ ! $ $ $ $ * 0 % $
* + + $ % + / ! $:
$ A ! $ $ 0 % + ( B
$ % * + $ %
+ % & $ +! @ ! $ $ ' :
$1 @ % & $ +! @ ! $ $ ' :
$ $ 3 5" *$ + & *$0 ! :
( % $ & * @ $% $ $ $ +
+ #* % # " # 1 . ! $ $ $
/ $ * * % $ % $ $ * + % * :
% A * C $% ! $ $ DC & :
$ $ $ % < * % A * & %
! $ $ C ? @$ $ $ + $$ (
+ % + A * & % ! $ $ C :
? $ @$ $ $ + $% * E * ) A
/ % ! - % * A * #* % #5'(
5 % ) % < E $ @ % , $ A
* # % / , # % . * * % +
$ A * # % < ; $ $
$ $ $ & $ 0 $ % ! $ $ $
$ $ $ ( $ % @ $
2 ' 6& 7 # 6 % # 5 # # ' $ $ $ % 0
$ C % % $ % *
$ + % *

```

( \$ ! \$ \$ \$ C + \$ \$  
GH ((((((((((( - \$ 0 " + \$  
\* \$ \$ \* \$ 0 4 \$ \* \$  
\$

1 / ' ' ' # ' 8# # 0 2 7 # 5# " 66  
" # # 7 # ' 2 " # # V I  
\$ ( C " # "  
\$ " \$ \$ \$ \$ " \* \$ \$0 \$  
+ ) + \$ 0 \$ ( E % C  
\$ \$ \* \$ # \$ 9: " ! J  
" \$ \* \$ % \* \$ \$0 + "  
\$ \* A\* 0 \$ + \$ \* \*  
" \$ \$ \$ \$ \$ 0 # ! 0 ; '# ;  
& % # # 0 # # 3 ' 7# \$ " 0 '% \$ < 2#  
" 7# 0 2 ' 7 # K = % # 7 ' 4 " " "  
! 2# 0 ' 2 \$ ! ' ' ' % "# 2 #  
4 \$ > # % 7 % # % # % # 0 "' ? \$ C  
E; 22 \$ @ % # "\$ % # 5# ' # 4 2A# 2 # ' " 7' (  
# ' % 8' % " " 7 ' 2 \$ # # "# # 3  
0 # % # # 4 " "# % 2 ' % " # % ' (  
" ' # 4 0 % 5# # % % 3 \$0 # # 3% % # 5#  
B % % # ' 0 5' % " # 7 0 \$ C' 0 (  
4 7 ' # % # # # 7' # % "' # 0 0 & # "" " % D' # \* 0  
# D' # 0 %

# " # 0 # , # % # # 0 % # #  
E # " ! ' ' # 5' 2 F 0 " 5' # " \$  
E # 7# # \$ 2 # " 0 ; 5 \$ 0 ; ' ' # % 0

1 / & # # # # 5\$ \$ % 5# "' % 2 # ' # 4 0 \*  
7" ! ' " " ' # % " # " 0 # 3 " "# # #) A# 2 , # "# 7(  
4 # 3 "" # 4# # \$ 0 ' " 4 # # 3 4# \$ + # "  
7 # # " 0 ' % # # 4 \$ " 8 # D # \$ "# 7 4 (  
% \$ 4# # \$ 0 ' % # \$ # 0 # , \$ % # # \$  
D # \$ # \$ # # 2 ! 0 4# G  
# \$ 0 ( "# 7 4 " " # \$ # ' "# . !'  
# 7 \$ 7 ! ' \$ # " # % ! ' \*  
' 2 > H # "# % \$ 5# % # 0 # 3 ! 2 2  
+ 7 ! ' ' 0 ; # # # # 3 % # 4 # # ' #  
7" # 3 " 0 ' ' # # # # # 0 '\$ # D \$ "' (  
! # # # ' 7 '% "# 2 0 "" % # ' !'  
# 7' # # % " 4 !' # \$ " "# ' 5# (  
#" ' '\$ 0 2 \$ # 0 # 4' 7" # ' 2 \$ # 7' 2 \$ 1 \* ! # 0 ; (  
4 # 7 # ' \$ # '% # ' ' 7# + " " # 0 % , 4  
' 7 ' 2 # + ' "# 7 ' # " ' ' # + 0 ! % (  
# 0 ' 4 0 " ' ' "# \* 0 " | 7 # " '  
" 2 7# ' # # 0 5 4 % 0 \$ , \$ # 4  
7# # # ' 7 # 0 4# " "# '  
& # ! ' 2 ' # 5 4 # 0 ' 7# \$ " 7 G  
2 ' "# % ' 7 Q S J K "# 0 # # % 7  
2 3 ' % ( ! ! \$ \* ! % ! 4 + % \* ! !  
) ) ( " \* ! " +  
, - ( " " . -  
) K /

(

\$ ! ! ) ! 0 1 0 2 \* \$ \* # ( 4  
 ( % " - " " " 5 0 \* 0 %/  
 ) - ! - 0 % " \$ !  
 ! 0 ! \* " \* 5 5  
 6 " " / ! 7 - + 0 8 8  
 ) ! ! % ! ! ) 0  
 ! 0 ! 0 " ) ( "  
 ( ! 4 ( \$ \*% !\$ (4!+% ! ( ' ( ! %!"#!  
 # ( ! \$ \* \$ ! & ( " ( !\$ \* % + # ( # 6!% ! 7\*  
 ## # ! "# ( "# !\$ ! 8 4!+% \$ \$ ! ! # !% 6' 9  
 ! - ( - ! ! \$ \* !% ! # ! ! # \$ % # ( '+% T ! '  
 ! T : \* !% \* \$ ! # \$ !%# #% % !\$ "#! 1 ! \* !  
 7\* \$ ' ! 9\*( #+ ! ;% \$\$ % < !# 6- ' '  
 ! 7\* %#\$ ! \*% \$ 8& % # \$ !! \$ # !  
 %  
 \*3 ! . # ( !%#"\$#! \$!% &% - ! ( 2 - \* "# ' !  
 '\$ ! . # ( % ! ' + '( !%# ( \* !% ! # ' ! \*  
 '\$ " ' 6) ( ) ! ' % \* !% ' +% \*  
 ! QK := ' "# #%) : 0 ! ( " ! ( ! ) ( " )  
 ) ! % 0 ! ! " % ! 0 0  
 ! ! ! ! 8 " (+ - "  
 ! " ! ( " ! " 8  
 ! " " # 7 - ! /  
 0 6 ) ! 0 ( #  
 0 " ; 0 5 ! 0 8 0 "  
 - ! ! - 0 8 7 ) 0  
 &!' 8 \* 0 " ) % 0 " ! )  
 - 0 8 - % ( ! - 7 ( \*  
 \$ 8 ) ! < 8 6) ( 6 0 7 # 7 /  
 ) ! ! 6) ) 0 6) 7 ! /  
 \$ - 0 ' ( 0 " 7 /  
 7 ) , - , " ! ( 0 ! - 0 " )  
 0 \* ( . " ! ) - 8  
 \* ! 0 ! " : ) QT > SV <  
 " - + . 0 - " 8 ! 0 \* 0  
 6) 0 " 6 \* 7 0  
 " !! ) ! ! 7 ( 6 - W>)  
 ( ) 7 - ! % 8 6 0  
 ! 8 ) - ; 0 ! 0 5 ) 0 " =  
 ) 8 - 6 ) !%!. "# ( . 9  
 # ( % ! !% 6 ) !  
 % ! 0 ) " 5%  
 1 " 8 , ( 0 6 0  
 : 5 6 0 7 0 5 ) /  
 0 ; 0 5% 2 0 1 0 # 0  
 7 \* 5 2 %  
 1 % ! !

^

!); \*\$ ( \$3 & '& ( & ) \$ & ' '0 ) '4'0\$( \$ '/% %'## /%,\$ '0 \*'+\$  
 !', &', (%0\*' - 4', %&%+\$0'0# ' 2\$ %, % ( - ' ( ' , '0/%' '7  
 ) , +\$ % ( 2 \$ % ( &'04% 2'\$ \$ \$0&\$ \$ 8 )04E% ( &'# 0' ('% ( 8 ' I  
 '% ( /%\$ 0 ) ( ( # \* )0'0) ''#\$ - ,&'3' (%, \$3 \$\* 0 & ) - % ( & #'% ,  
 - :

: &: (H \$0\* \*%3' (' , 9%)\* +\$ ) \* \$ , (4% , ##'0\$# /% \_  
 %0& ' 2\$ ) 8 )\*' #) 0)0 ., \$ \$ '/%', ) (0'.%, - ,\$\$ '\$ (%,  
 # 0# ( '0#\$ 2 , 2 ()0' ( '0#\$ \$\*\$ \$ # ( /%\$ L ) '0+' \$ ( '+0I  
 %) )00\$3 , \$\$ ) 0&# # %#+ '3 &# \$-\$ '\$ /%\$ ( -' ( /%' '0-\$  
 +) +\$0\*', & , )\*\*'.%, - )&\$L2' ( &\$ '& \$ -%# 0\*%, &'# 0'&' \$ %0J  
 \*\$ ( - ) -' ) \$ ( &' +\$ + ' ( # /%\$ 0 #% ( &' +\$ ( %##% ( /%) '0+'  
 \$ ( U0'0\*\$ , \$ &#0# 0\$3% ( '0#' ('%, )40'## ( -\$ &-\$\*% ( /%\$ 2 J  
 . \$ # #+\$ ) # 0# 2 % ( '04% % ( %# ( %##% '0+' \$ ( %  
 % ( C '0#\$ \$\*' # &' ( '# , %# . 2 & ) % ( ( ) \* ) \*' \$\* ) ( )  
 % ! L M ( ) \*\$ ( ) %0' - ) # &' ( % ( 2 \*\$ % ( '  
 ! " B\$A # \$ BGA \*\$0' /%\$ - ) - ' % ( '\* \*\$ ( '# \$  
 % ( & ) ( /% , &\$ ) &' ( 0\$ /%\$ '0+' \$ ( C \$ ( ) \$ ) 00\$1  
 3 , &'0'2 \*\$3# ( +\$ &%, \$&&'04\$ \$ ) 0&%\$+\$ \$ # \$ !+ \*' &\$ \$  
 ` +\*\$0#% 8 ' ( ' '.%, &' 0)00% ) , \$3 '- ' ,  
 % ( C 4 %\*\$ \$ 2 \*\$ '.%, 8 '' , \*\$ ( &\$ \$ /% ) \* &\$% \*  
 -%09) % ( -\$ ( %# #') 0\$ ( " E 0 \$&# &\$%  
 \* &# #% ( ) 0&# %\*% ( 0) ( '0' , ##'0\$# &%.1\$\* ( \$& \$ \$4'.%, ) ( I  
 ( %0' , \$ ) % ( /%' &% ( ) 0& '. \$0\*', 2 ( = '04% , \$ '0&#'#%#') 0'.%,  
 ' ) %0# ) - \$ ( \$&# &\$0#\$0# 7 /% ( /% ( 0\$ /%\$ ( '0%, ! " ,  
 % 8 ! G:G@\$\$1%0\* , : ; WN:) N '04% ) ( - \$  
 2\$0\*' B:EA # \$ #% 0 0) ( '0% ( & ) ( - %  
 #' ( % ( C ) 0+\$0' \$ B:A \$3 4 ( ( #'\*, 2 % ( '04% % ( )  
 \$ \$0'\$0#', & #', & ) - \$ /%\$ \*\$ ( ) 0&# ' - ) &\$ '/%\$# ) 0 ##'0\$#  
 2) ) ) \$3'4% ' ( /%L # '0#\$ C '0#\$ I  
 \*\$ \$ G\* &&\$ \$0# ' ( - % '.%, #\*04\$ \$ % ( #&\$# \$ -\$0' ) BGA #  
 %& /%\$ \*\$ ) ( ( %0' '04% % ( ) ( 0' % ( ( # ' &# &' ( ' ', %# % ( )  
 \*\$ - \$ + , /%\$ '' , 0' ( ( \$\* ' # \$ 3 C - ) 40 # 3 &'0# \*% . '# '  
 - ) &# '# \*\$ 2 # ( \$0 - ) % , 0% % , \$&# \$ \*% . '# 0\*' ) % , /%' - - \$  
 '0 /% ( # ' , ' ( 4) # 0 \$&# ( 0' &\$&# % \$ 0 /%' '0#%\$##% ( # \$ ( )  
 &\$ '0#%\$ ' \*' & - \$ +\$ ) ' \* 1% \$ - , \$&# 0\* &# ' ( ) 2) + ) &# \$  
 #% 0 &'# +\$ \$3 \$ ) - # \$ \$ \$3' &# ' ( ( % , /% ) \* '04% \$ 2%1% , &\$ # ' &#'  
 \$ \*' \$ , ( ' \$ ( - '% , \$3# \$ \$ #% ( &'# /% , % ( '0 ) '4'0 '  
 # \$3#% & ) +\$ ' C '04% '' , /%\$ ) % \$ \$ & ) \$ 0# '% ,  
 %# - % '.%, '' , /%\$ \*' &&' '' ) '.%, '0 & ) ) \*' \$ ' %&# 0\*' , ) '  
 %# 0) + % ( &'40' &' ) 0% ( & ) 0#'.%, \*\$# \$4\$0\*' , ( 40) - \$ \$ '0&\$ + ' \$  
 0\$ ( ) 0) 0) + \*\$# B ( A

% ' '# /%\$ ( ' % ( + \*\$ . '#% '0 \$ ) , 0) 0 - % ) , . ' & \$ &\$0  
 # \$0# ' ( 2' ) 4) , % # \$ ( /% \$ & ) , 2 , '0#\$ '04% , '0#\$ \$\*\$ \$ \$  
 + \*\$ # % \*' & \$0# ' ( \*' &# ( ) 2% ' /% ) 01% 0\* \$ & ) 0# + '0 % )  
 0) 0 ( ) \* ) 0) 0) &&' \$ \$ +\$ % ( # ' ( + '\$# # 2 8 0\$3% ( \$ % ( )  
 - ) . ' - % ' ( ' ( 8 ( %##% \$ %0\*\$ ( &&'0# # \$ ) 40' # \$ , ) 04\$  
 - % ' ( , 0% ' ) 0\$4) # ) \$ %' # /%\$ '0 % \$ ( ' ) \$ ( ) . ' - ) &\$  
 &# \$ \$ \$0# 9% ) \* /% 0# ) '0 \$ ( H\$ ' ( & %L2' /%' . %&\* ( -\$  
 # \$0# #% ( 2 L \$0% , &% \$ '# /%' &\$% \$ \*' #' , &' , ) - \$ '.%, %# \$ \*' #' ,  
 \$3' ' , - ) 54) ##' , &#% \*' % ( = \$ ( \$0\$ + # \$ , /% ) /% ) ( ) \* ) - ) ( ) + \$ \$  
 \* . )

!

\* .) O# ', -)#&' ( ( \*'1%' O\*( \$ 'O/%' ( %,1/%' .%,  
 #% O 'O \$3 ('O\$ O)O ('O%, \$ (-2 &\$), \$&#'#%)O\$ \*' % ( &\$%  
 + ' % ( +&&')O% ( ) #' )O\$ &\$% '#% ( 'O+\$&#4 #' )O\$ %'' ' #',  
 'O\*\$ 2 % ' #% - \$ \$ '/%', \$&# -\$ &-\$L2' (? M \$ % ( O)O #'  
 O\$# - % ' /% \$ \$3 2) &#%\*) 2 ( )O' )'O \$ ( '#\$ ' ( -\$O\$  
 ) (O\$ ( - ) ( O O# \$ ( ) %O'\$O# %.\$ '%, 2) ) ) ( ( \$ ( ) ' \$ ?  
 %# \$O' ( ) ( ) \* /% \$ \$3 \$) \* 4\$O#% ( ) '\$O# '' O &\$% ( ) \$,  
 &\$% + ' &#%'\*O\$, 'O#' ('%, )40)& \$O\* , \$\*%O\* O# /% , ' - % ' (   
 # '#' - \$#\$ \$ ( %, +\$ '\* & ) % ( ) \* ) /% ) \* 'O \$ ( O ) &# ( & '#' - %  
 ' ( % \*%3' & \$ &%&# ' # 2) O' ( ' % ( \$3 &#%\*) /% ( ( ( &\$&#&J  
 &' ( \$ - # \$ C ' '04% ( \$ % ( /% , % ( ' 2\$ ) 8  
 ) 2 ) &%-\$ '%, 'OO%' ( %, ' '04% % ( '# \$&\$ ( # \$ ( % ' /% )  
 ' \$# O)O ) &\$ 'O+' \$ ( \*,1%O\* \$ 'O#\$ + ) \$&\$ +'\*\$ O % \$  
 -\$ # # ( \$O \$ &%O\*\$ ( &\$% 4\$O%'O + ) % ( &'40'&' #')O\$ &\$% O #'+  
 \*' ', )O&#'#%)O\$ &'+\$ \*\$O' /%\$ & L \$3 \*' \$', '', \$&#'#%)O\$  
 &' ' , \$1%, \*\$ ( \$&\$ O)O ).& % \$ \*\$#\$4 #% M\$A  
 , \$ '# /%\$ \*\$ '04%', ) '\$O# ' .%, 8 /% O#% ( \* \$ ( \$O\$+  
 #' ( ) O&\$ \$ +'\*\$O#% 4\$O\$ #' ( \*'3'&\$ &'&&' ' # /% % ( O) ('O\$  
 % ( -)#&&' ( % ( 2)\*'\$\*% ( # & + # /%\$ 1 +\$O' O&  
 \*\$'', \*\$'O \$-, '# O).', \*'&\$ \$ \$ - ''& % # &'04% % ( 'O &'\$O#\$  
 #% O ' /% , \$#' ( /% , 'O % ) - \$3-\$ # \$ &%O# + ' &&'#%\*O\$, ##'O  
 4\$ \$ ( %, 9% ) ) \$&# \$, '-& &% \*\$ \$ +'\*\$ #% % # \*\$ 2 % (   
 O)O ('O%, O# /%# # \$ \$ \$4 O#' B-A % # ' # # \$ /%\$ ', \$#' ( /% ,  
 ''# ' .-&', '\$O# ' .%, 'O /% ) ' . \$# - ) - \$ ( ) \*% ( & '\$O#' ( ( 4\$O\$ \$  
 2', '04%', \$3 # % # + ' , \$ % \*'#', 'O ' , # O, # '04% , \$3'  
 &#%O# - '% ' .%, 4\$ \$ ( %, &'04% # ( \$O % ( \$ \$O&\$ \$ 2) ) ) :  
 )04% ( &#O' O' % ( 8 . '' , \* '&# (' , + ' ' , &% ( ( % ( '04\$O'  
 #% O \$ % \*'#')O', & ( '\* - , \$&#'#% ( \$&\$ O)O '40) \$ ( %, \$ ) & \* '%,  
 '&# O).', - 3#\$ ('&' - )&\$ . ' . ( % /% ) ( 4', 'O \$ O 'O\*%  
 ' ( % ) - 'O')O\$ ( 2) -)#&# ( % ( # \$ ( - ) \$ \$ % \*'#) % ( \$3'&# \$ O\$  
 ( 'O\$ ( %' /% O#% ( \$ %O\*\$ ( O)##' &\$% 'O \$ ( '#\$ ' ( &\$%  
 'O %&% ( ) ( %O\$ ( M )O&\$ O# '40)#% ( \$&\$ /%\$ # \* \$ '4'  
 #% /%TL \* . ' ( '04% ( -\$\* O# - ) - '%, \$O% \$ O\* - )4 \$  
 \*' ( %

> & 6' % +#( \$ ' % - ! \* ! ! \*% ( - T:= , S : a@:  
 !\$"#! 8 , T : \*!% !8 \* UB- +! "#! ' %#\$ % !  
 ! # %#\$ #% ! %#\$ "# ( !# 1 \* 2 0 !# \$  
 # # ( \*% ( # ! :  
 2A3 B ( #\*!%"#! &% ( % C"#! 6- ' ' % !!  
 +!%\$ \$ ( \$\*% + # \$ ! % " ( "#! "# %#\$ \$ \$ "# \$  
 # \$ # ! \$ ! \$ \$ # ( \*% ! % "# ( - ' \$ ' ! #  
 \$) \* ? ! ! @ ) \* 2 ) \* 1  
 ! \* 7 6 0 ) A 1 +  
 0 " 5 ! ) - WWb ) % 0  
 @ 5 ) 0 #/#( %!+#( % ! ' +#(D &# ' % ( % !8 -  
 ! # ( '# ! \$ ! ( #% \$ +#( #% &' \$ 8 \$ ! ( "# \$ '  
 \$ ! "# %#\$ ! %# ( ' + % ! ( : C #+ # % ( "# ( -#! #  
 0 ' ,

% ( %! ( ' !& ! # # + % C#E '( \* ! F  
 \$ ( \* % ! "# \$ =( ! + ! ! \$ ' \$ ! # + ! &  
 G # \$ + \* % ' \$ % # ! \$ % H + 7' \$ C 7 % %  
 # ( ! + ! + ! % ! B 8 ) , /  
 @ # , "# ! # ! ' + ! \$ \* % ( \$ # \$ 7 % % # \$ I  
 % - C # % # \$ ! % # % "# ! # ' # % ' ! # \$ / # % # (   
 \* % \$ # ' ! ! 8 # ' ' ! ! "# ! # \* \$ ! % \* % # ' / # !  
 - ' % # \$ \$ # \$ ! % # \$ & ! ! % # \$ "# ! + ' ! 8 % ! !  
 ! + + ' ! \$ ' ! 8 % \$ % ( ' ' \$ \$ ( \* ! % ' ! J # ( I  
 % # ' # ( - ! ! \* % % + ! 8 \$ - !  
 # \$ ! 8 % ! \* \$ # \$ \$ \* ! % ! ! ' % 8 \$ %  
 4 ! ' ( ! \$ & + # ' ( ) % 0 # 6 % % # % % # \$  
 "# ! ## / ) ! / # "# ! ' ( # ! \$ % ! \* ! 6 '# % ! -  
 \* # \* % ( ! \$ # K % ! \$ \* ! % !  
 > & J# ! - B ' L % ( % & ! % # ' \$ ! 8 & % ( B & ! ' #  
 + # ( \* ! % ! B ) ! % % ! ! \$ "# ! ( & % % # \$  
 \$ % \$ 7 ! ! ) ! ( 7 \* 0 1  
 ! ! ! % \* ! % ! 7 ! / ! # % "# G  
 \$ ! ! \$ \* % ! ' # \$ & # !! ! 8 & K % + # ( M \$ % # \$ %  
 ( "# + # ( 6 \* B" # ( A# 8 ( # + / # & % "# + # ( "# !  
 \* ) + % # M \$ \$ \* % & \$ % ! K ! A# !  
 & ! + \$ ( - # N % ! % ! 1 ! ! % ! " # ) ! )  
 = " 0 0 8 /  
 ! 0 ! \$ % # \$ ! ; ; ! C  
 ! \* ' # ( # ; % ! \$ ' # \$ # ! - % & ! % # ' \$ \* % + !  
 ! % # % ) \* '# % ' % # \$ ! "# ( ! % \* % + !  
 ! \* ' QWUW ! ) 8 ' % " ! 8 ! % ! ! \* %  
 \$ \* # ( ) ' ! & % # \$ ! "# / - ' ! % ! ' # \$  
 ! ! \$ # \$ \$ % ! - + ! % ! & ! # % . ! % # \$ B' # G 9  
 ! % ! / 7 ! ! % # ( # "# \* % + & ) & 8 !  
 & 8 "# ! \$ # ' % ! \$ - ! \$ ; % ( ! \* # A ! ( & ! %  
 # ' 7 ! \* ! \$ & % 0' ! !  
 2 A \$ ( - # / P ( ) ) . ( "# \* % \$ # ( 8 % \$ ! % ! % % :  
 ! \* ! ' + % ! ! ! \* # ( \$ ! \$ % B ) 0 ! 8 % + Q "# + ( \* ! %  
 - + ! % # %  
 D ! 8 8 ! ) 5 6 ) ) \$ % ; C  
 % 8 % ! ! ! , 1 ) !  
 "# ! \$ P # ( ! ! R ! QWWT / !  
 2 S \$ ! ! - % \$ \$ % ( 7 ) % % # \$ ) ! ! 8 C  
 8 ( \* ' 7 ' ( ( # \* ! % " ! \* ! "# % # \$ "# 9  
 # \$ "# ! \$ \$ % \$ \* ! % & ! ) ! ' ! 8 \* !  
 ' ! 4 L ! ! Q U T ! # \$ ! \* 8 7  
 7 ' ! 8 - % \$ # \$ ! \* 7 ) ) ! /  
 \* ! 0 ) ) \* ) 0 \$ ! E ) /  
 ' ! K T ( ( F J \$ % F F \$ ) \* 8  
 : - ! % ! ' ! - % \$ # \$ "# \$ \* ! ' # % ' ! 9  
 8 ' % # \$ ! % \* ( \* 0 - % 0 8 /  
 ' 6 % 0 A ! ( Q U W b ' ( 5 ! ! + - ! \*  
 ' 7 ) G ! ( ( H ( (   
 ) ( , 0 6 8 ! G  
 # / # ( & % ! ' + % % % # ! ! !  
 + # ! # # # ( "# ( \* ' 7 ' ( ) . A /  
 6 ) 2 ! - \$ \$ # ( ! ! \* '  
 2 3 8 ? ) 7 \* B # \$ \$ % ' # ! % ( U !  
 + ! % ! Q U W 6 7 \* ( D ! "# ! ! ! ( \* % ! \$ ! % )

! >! \*  
\* ! & , 5 5 5 ! \*  
\* ) ! ( \* ' ! ! ! ! =  
) ! 5 5 ! , ( 0 7 /  
8! ( " , ( ) " C  
; 0 ! 0 8 0  
! 0 8 ) 0 " \$! 8 )  
\* 68 ! 8 ) \$ ! , )( ) 7  
) 7 ( ' !  
\* J\$ 0 \$ ! ! 7 ( ' ! ( /  
\$ ) ( ) 0 /  
( " D )  
) 0 ) +  
! ! 6 8. ! 20 ) 0 # 0 ' ! ! " 8/\*  
! ) - 8 ! 6 A! . !  
! , ( " 8 ! % )  
\*

VWβ #! 8 . 2 ! ! ) 8 0 1 ) 0 ! "  
% ) /#! 2 ! NO 0 7\* ( # \$  
2 3 % +#( % %' +#( "# ( ! 7 ) 0 " ) <  
P ! 2 ! @AX@ )  
2 3 S# \$ ( 0' %#\$ / % %#\$ &! B \* %! 2 , ! ! 8 /  
) '# %#\$ 1% ! '# \$ ! \$ ! \$ K  
\*% ! '+!\$ \* % ! \$ ' "# \$ ! \* ! "# \*% ! !% ' ! ' # ( ! \$ % +' ( # ' ! !/# "#! ! \$ - \* !% %! \*' # ) 5 5 ! ) ! ! " ! G 0 < / 8 0 )! ! 7 ) / L% )% ! ! ) 0 \* ! 6 ) ! % ! ! \* % " " 0 " 8 ) ! ) ! 0 ( \* ) ) - % - - % - " " !/ " ! ) . % % / ) ( 0 " )" - 0 " / T :T T 0 " 7 TB \$( ! /\* 4 ! \*'# -#; !% !8!\$\*' #% #+ ) # - ! ) ! ! \$ % + ! 0 " %/ " 0 ! ) ! 0 % % / : ! , ! ) ! " ! ) ! ) -% 8 ! ! ) 0 7 ) ' ( \* "\$# ' "# !8\*' ( % !8 # ( 4P+% ' (\*+ #% % +#( ! ' ( \*!% \$ # \$' %# ' , "# %#\$ \*!% !8 # ++' -! %#\$ % \$! # # \$ \*#( ' ! , " . 7\* ( &# ' &!% 2 3 7 ) ' # \$ % ) ! 0 0 ( 0 - 0 ) \*% 8 \$! 'B ! \$ ! ' ! ! !+!% \$ %#\$ -#/ ( !& % %#\$ ! ! ! ! \$ 7 ) \$ %!\$ ! ! ! /# # - ' ! ) ! #% "# \$ + ( "# G !8 #Y # / # 0 7 0 ; KZ\*!% \* #% \* ;%(! ( "# "#! \*!#% -!\$ ! ! 5 !8 7 ) ' # ! # # #% ! "#! ' ("#+# "#! ' # ( 7 ) ' #(! "# \$ \*!# % \$ !8 %! \$ ! # \$ ! # & !( ' "#! - \$ +#( ' # ( !(! ! \$ ! C % N "# \* % !% & % 0' # \$

KT# P\$ \$\$\$ &!% !%# S# ! \$! !' & '#\$\$(  
"# <) 7 - ' #! \$ !( ' ! !%&! \$% ! 22 ! /  
\$) I 8 ; 6 -( 7 ) .  
! \*!% ! \$ # \$ C # % %#\$ !' + % ! ! !  
%! #( 4!+% \$ ' # \$ # \$ C / # \$ ! \$ 2  
!%! ' ! 3 % \$ \* #%% \$ H +! !# ' # %#\$ # ! \$  
\$ ! C ' ( ' # ( 7 - 0 "# \$ \$ !( %!& ! \$% ! '(  
'! (  
& ' ! ( # ( - ( ' # ( \$ \$ ! %!%! ! E  
! " ! K8 8 %  
\* ' ;# ' ! '\$#(A ! ( # (6 !  
! ( ! ( ! \*8 0 " \* M 0  
- 0 % + \$ ) # % !  
0+ " ) ) 0 \* " C  
! ! ! 8 8\*! + " /  
0 \* ! ! ! 8 8 6!% #(:  
!6 ) " % + #( ! 8 \$ %/  
#( ! ! 6#% - ( \$ ' ! ! \$ !%# ' \$ \*!%!  
"# #%( 8 1 ! 5 ) 2 < QWWW  
\* !%! ' !  
2/3 4 %#\$ \$ G # %#\$ # # ( &! ' ! 8 ! "# \$ \$ 8 \$ ' "#! "# ! ! \*!%  
\$ ! \$ "# ! C % ( \* % ! \$ "# C ! 8 % ! \$ ( # % \* :  
[T' ( \$ # \$ %! &!% ! #%, "# %#\$ \*% ! "# ( #  
\* !%! % ( \$ \$ \$ !% % +#( %# #B '# % ! \$ & !

8

<

P=-

^ QQQ

.( '04% ( ) '4'O\$ &% O#/'% 0 ( 1 % O\$/%\$ ('0%, &\$% @  
\$ \$4 O#' &\$% %# ' # \$ - \$&# \$ \$ '/'', + ' ' \$ % ( ) '\$O# ' % ( 40 # .  
' 1 ( - % ' .%, O#\$2 \$\*\$ ( ) O&# %O# /% 'O 'O\$ O \$3'', &\$O#\$O  
# ' ( .''&& ) O&# # /''), - ' ( %# ) ( O\$ ( &' - \$ ' \$# \$ ( ' \$ ' (   
/% ( &\$ ' ' ' ( \$ \$3 . '& ( ) \$&#'#%#% ( ' ' \$O&\$ \$O#7 \$ /%\$  
(' % ( '\* +\*\$ . '#'' %' - ' ( /%' /% O#% ( 'O ) ( O' - ) - \$ &\$ '\$O#'  
% ( 4\$O\$ \$ - , \$&#'\$ \$ 'O# . \$, B A - % ) ##\$O#'% , -%\* O' ( % (   
&%% ( \$ -%# +\$ '# 9% ( /% ( O)O %O' 2 \$ /%)\* &% ( ( (   
+ ' ' , \$ %\*'#', %#''# # \$ ( &&\$ # '04%, \$ . ' \$ - \$ '' , &# - \$ ) 4  
&+ J % ( \$3-\$ '\$O# ' /% )# '\* ' O ' '\* ) O4\$ ( O&\$ '' ' ( % &# ) .  
& \$ /% \$O#&' ( % ( /% \$ O 'O %O'+\$ & \$ &\$ \$ & ' \$ # /%\$ &' \$ - ) #%  
.%, O\$ O)O % # ' ( ' , % ) - \$ \$ ( - ) '' , ) .# 'O\$# %&% ( \$1%, \*\$ ( O)  
#'#' ( ' , - )# ' ' ( % ( \$# ' ( /%' .%, % ' % - '\* ) ( '4', O' ( ) 'O&'\*\$  
c' ( ( \$ &&\$ O\$ \$& ' (   
%- \$3 . ( (%O'# \$ \*\$ .% ( ) '4'O\$ %L ) % ( \$&# &\$O#\$O#'  
/%) % ( \$ # '\*#')O' .%, ' \$# - )&# \$ ' ) % ( &\$ % ) % ( ( 4', ''  
\* #'/%',

#'/%', ' ', && )0%) '\$0#', '00'# #% 2)\* '\$\*( %(- '( , ) .# '0\$& /% ,  
\*%- ' ' ( )\*\$ 0), .\$. , ) '%0\*), &# ' -\$ 3 \$ &\$% \$  
d'X O' ( ' % ( ' ), ' ), . \$ dSX \* & %'#? ' ), /%\$ -% ),  
dT X 2), +\$ ) /%)\* . ; ) '4'O\$ 8 '04% \$. \$) 0)O  
+\$ ) . \$ \*\$& \$0\*\$ \$0# . \$, & ' ), dVX ) ( -\$ #? dKX %O  
)\$ dUX &6'O'# # \$ )01%OL % ( - ) - '%, \$) % ( #% 0 ( ) ' .%,  
#% 0 \*' \$ ) '-&' \*\$0'/%\$ + '# \$ #' )O' %\$+' \$ \$&\$ ( O# \* ) %#  
%0 ( % ( 2', 'O 4\$0#\$ ( ) %&'\$ + '\*\$ \$#% %& ( /%' \*\$ ( 4\$O,  
' ' .% ( /% \$3 40)& ' - ##\$ 0 \*\$ %& ) \$&%) 4\$0\$ J  
)4' ( ) O#\$3% '# /% ( % ( ) ) H'', 'O ) - \$ \$ &%) )04Z \$ %J  
\*'#&&' ( ) - %&' .%, \$32' . \$ # BGA ' %\* # O#% ( ( ) \* ) 2) 0) .', ) )  
00)# &&\$ - %'# \*%), 2# 0) dUX O\$ ( -\$ ,  
dWX - # \$ ( 8 ) % deX /% ) C da X  
\* '4'O\$ ( &% ( \$-\$#%0# &' \$ &''), ? /% ) & &#% ( %# \*'+\$ & \$ .'',  
# ' .%, /'\$ ( \* ( ) \*% ( d# ) X C + 2 . C QX  
&' ) # 3'& \$ 0) ( \$O \$4' ( %, \*'+\$ & '# \*\$ ( 0) ( 'O & ) #H\$O#% \$  
4\$0#\$ # \$ /' '3 - ) - '\$ ; \$&# \$) \*'&&' ' %, &# #%\$0\*% ( /% \* - ' ( /% ) ( 1) '-& ), 'O#\$ %& ) \$, /' ' 4\$0#', 2%1%, - ' ( ) \*'  
& '-#', )O& 400 %O#1 'O#\$ \$\*'# )O# )+\$ &' ? L  
# -)#%', %# . '-& ) \$ -)&#\$', - ) -') \$ ( # ' .%' ( E- # \$ ( &# #%#O# '/%\$ ( \$ 'O\*%&' '\* & \$ \$ + '\*\$O#% #' )O\$1 /% ) \* 'O 4\$ O\$ )4'', &%', \* '-&% ( ''&/%\$ 'O)&#O& &\$ '\$ & \$O\* O# % ( \*\$ '' , /% ' '-&% ( 'O#\$ 8 ; 'O#\$ \$\*'# \$ #' /% \* - ' ( \*\*% ' O\$J /%\$ #  
\$ #) \$ /% \*\$ ( \*\$ '04% \$ '-&%, + '\*& '#% \*'O' .%, \$ % ( < . ' % ( & '-#) \$, ( \$ ( ) ', \$ - ) \*'\*\$ \$7 2 0 \$O' ( - ' ( &% ) '4'O\$ - \$ - % \$#' ( &\$ % - ' ( ) 'O & )&\$ )O&\$ + # ( \$& \$ \$) ( OH &\$&#%', \$+'O '#% /% ) ( 'O%, 'O\*% . ' % ( ' %\* \$&# \$ 'O & : -\$O'O&% ' /% ( \*2% \*% ( ) %- O# '# )O& ) '#), 'O+' \$ ( # /%\$ . ) ( O' \$ ' /% ) % ( - ) -% ) % ( ) O' ( \$ ' &\$4 \$4 #), + '3'& \$ . \$, %# \$3 0% ) O# /%&# ( ) % ( \$#' ( '&#)&' )4 -2) % ( ) \*' \$ ) ( - ) . ' - )&&'# \$3#'#&\$ ( ) 0 2 % ( /%\$ ( - ' ( /%' 4\$0#\$ ( ' ( \$#&' '\* \$&)&# \$ B : A O)O ( 'O%, ( .5&\$ M O#4)O) M 1 0) \$+'\$E) BGA ##\$O# #% ( &%&\$ \*'+\$ &' \$&\$ O# %# &%. 1'4 '# %# \*\$+' \$ '# -\$O'#%, : 9% ( /% O' +\$ ) 2%1%, -\$O'O&%, 'O )', '04% &%\$ '# \$ \*\$ ( &\$ ( -\$ # /%\$ O#\$4 ( 'O' ( \$ # ( \$O \*'+\$ & , \$1%, \*\$ ( \$3#'#&\$ \*' \$\* ), \$ ( /%\$ '\* ' ) &%' ( %# #')O\$ ( &% .'' \$ \*'&&'#\$O\*% ( \$&# %# %O', \$1'', \*\$ ( /%\$ + ) ', )O# ' &#-\$O% ( \$ ) + '' , 'O - 4', \$& &\$# &'40'&' #' ) 3 2', /%,\$ - , \$ \$ & /'', %# ( 1) ', \$ \$4 0 #', \$ %# & \$ /%\$O#')', \$#' ( %&%, &%\$ \$ . 'O \$ . %#) ' .%, # \*%O #% 0% ( \$ ) /% % ( %O 8+K C + 3 - dQTX # \$

dK" : d\*X dWP d,1 daX P:: :  
\ QbW :D dJTT

# \$ 6 % # + ) . % ) ' ) # + & \$ % \$ d ' X 0 % O : : ) 0  
%- 1% B) A O' % ( ' \* ' O # \$ ' ( / % ) \* ' O 4 % . ' O # / % & ' : , ) 0  
' O , ' ' ' , # \$ ( - ) ' . % , & # # \$ # / % \$ ( O & \$ ' # ' ( , / % ) ' O ( \$ # " ) 0  
) O & ' % \$ O \* 4 \$ O , - ) - \$ ) ( O ' , & \$ . # % ( ) ' , . \$ O \$ & ' ' % ( \$ / % )  
# \$ ' . % , ' ' ) ' ) 4 - 2 ' , ' \* ) . # ' O % ' \$ - ( \$ . \$ , % # \$ / % \$  
& \$ - ' % & % \$ 2 % ( O ( ( \$ O # \$ ( \$ & % 4 \$ \$ ) O & % \$ + \$ \$ ) - ' # % O # \$ ( \$ I  
# ) 8 & \$ + \$ O # # % ' % , 8 & ' ' % , \* - ) \$ ) , # O , ( # # \$ \$ O # ' O  
\* & \$ ' - # % % , # ! + \$ \$ ' , 4 \$ O ' % ( # / ' ' \$ ( ) % ( & ' ( - ' \* # # \$ ( ! ,  
\$ ( ) # # \* \$ ( - # ) ) \$ C \$ + 8 A \$  
( / % ) 4 ) ' \$ O # % O ) O 2 . % ' \$ O # / % # % , / % \* - ' ( ? B - A ) J  
\$ \$ / % ' \* \$ ' O \* & \$ O \* \$ O \* % # & % - ( \$ ( ) # % ( - & ' ? ' O \$ 3 '  
- ' \$ O \* ' , ' , / % \$ # \$ O % ' # \$ ' 4 \$ O , 2 \$ ' O 2 ) \* ' \$ O % ( % & / % \$  
\* ' \$ ( & \$ % O \* \$ C \$ 8 \$ \* \$ O ' / % \$ / % , 7 % # - \$ \$  
) O # ' . % ' . % , 4 \$ & ) O # ' ' # O ) # # % \* ' 4 O \$ + \$ O \$ \$ 1 ( . ' - &  
4 \$ O # ' , ) ' 4 ' O \$ \$ \$ . # \$ & % ' \$ & ) # , # \$ \* ' , \$ & \$ \$  
9 % \$ % & / % \$ \* \$ ) 2 ) \* ' \$ \* % ( O ) # & ) O # % # ( ) \* \$ O ) % ( # \$ ( - )  
% ( 2 ' ) ' , - % . ' ) % ( ' O # \$ ' ( ) O ' ) % ( - ' ( ' O # \$ 3 # ) O & - '  
' O # % B 6 A  
\$ / % \$ ( ' % ( . \$ , ) & \$ ) , % \* ' ) # O # ) - \$ \$ & % ' \$ \* \$ \* '  
# ) , % ( \* ' \* ( 1 ) ' E - 1 & ' \$ O # ' , ' , ' ( % ) + \$ ' O + # ' - \$  
\$ O # % 7 2 ) \$ O ' ( ' O ' # # , # ' . % , - \$ O \$ & ' O 4 % , ) O + \$ O # % , - O \$ 4 5 '  
) , \$ \$ . \$ \$ ) / % \$ & & \$ \* % ( \$ \$ ' ' ) ' ) 4 - 2 ' ( \$ ( ) O # % #  
( 3 ' ( % , # # ) # \$ ( - ) \$ \* \$ % ( ' ' % ( \$ \$ O % ( \$ 3 ) ( O ' I  
. % , & \$ \$ - ) + ' O ' , ) O + \$ O ' \$ # . % ( O % ( \$ % , B 3 A \$ \$ # / % \$ / % '  
( \$ ' ( ) O ' ' % & ' O ' # % # % , \$ # % , ' \$ \$ \$ . \$ ' ( % , - \$ & \$ O # \$ % O '  
+ \$ & ) - ) - ' ' ) B O ( 2 ' \$ \* \$ ) O \$ # O # ' % ( - O \* 4 \$ . # 1 % \* ' \$ ( A  
O ) O % # ' ( \$ \* ( ' O 4 \$ O ' - \$ \$ / % \$ / % ) & - \$ # # ) % ( \$ / % \$ F  
) O \$ # O # ' % ( \* & ' ( ' \$ , ' O 4 \$ O ' - # % , O ' ( % , ( 4 ' , ' \$ \$ # %  
% + ' L # ) ' . % , \* \$ & % \$ \$ - \$ ( ' 1 / % ) % ( ' ' % \* O # \$ ' ) ( O ' % ( & ) \$  
# ( 3 ' ( % ( % # / % \$ ) ( ( % O ' - \$ & \$ O # ' % ( 1 % \* ' ' ) - \$ . O # \$ '  
' / % , 2 ) % \$ 4 % ' , \* # ' ) O ' , - & ' \$ - ) \$ ( # 2 ) O ) ' , O ) O ( ' O ' ( '  
\$ 4 ) \$ O ) ' O & O ) - - \$ O \* \$ \$ O # % , \$ O # ' ' ( ' O \* \$ & \$ - # \$ ( '  
' ' - ) \$ # % ( ( ' O / % \$ ' ) \$ \* ( O ) ( ' O \$ ' ' # & \$ - # \$ ( ) O 4  
% # d S X / % ) \* % \$ , 2 \$ ' . % , ' O - 2 ' 5 ' , & \$ ' \$ , \* \$ - ' & O #  
\* ' % O ( L T X % \$ & ) ( ( ) . 2 ) \* ' \$ O ' , \* 2 % \$ \* % O . ' . % , d V X  
A \$ & \$ % ) ( - \$ ' # ' O 2 ) O ) \$ 2 . \$ O # % 1 B 1 5 A  
) - \$ # \$ \$ O % O ) . ' , \* ) O \$ - 3 \$ \$ ( ' # \$ O \* ' O 2 ' ) '  
# \$ ' % % / % \$ / % ) \* O ) O ( ' O ' ( ( \* ' - & ( ' O 4 % ( ' O  
& \$ ) O # ' O \$ O # \$ # ' ) O \$ ( O ) # # % \* ' 4 O ' ( \* % 3 ' ( % , ? 2 ) % ( % O % ( '  
E \$ M Q / % ( + \$ E \$ R 8 E 7 - ' %  
\$ \$ ; ' % \* ( ' # # \$ , \$ # \$ - % ' ( , '  
% + ' ) 2 ) ' O # \* ' ( O \$ + \$ ' - & / % \$ 2 ) & % . & \$ % # \$  
4 \$ O # ' , 2 % 1 % , ' O 8 ! " \* ' & - \$ & ' ) 2 % \* \* ' & & ' % # \$ \$ + ' O  
' # M % # \* \$ ) - ) O ' & & ' ( % ( 1 % \* ' # % ( 4 ' , \$ # ' ( + \$ & ) , \$ '  
\* S / % ,

/% , ) '\$0#', - 4 , \*' # ' ,-\$'& \$ '04% ( .% ( \$ \$0#\$, \$/%'  
 \*\$( '0 - )+'0 '' , @ % @ \$ % 8 @ \* + % /% \$ 4\$I  
 0\$ " ' , E + \$ ) ( - \$2\$0\*' (#% 0) ('0\$ ) # , 2 #)  
 0\$ &%'\*\$ ) )0' , \* & 4 0%( ) '%, (\$ ( ) # %' + )  
 -) \$ 0 /% ( &\$ %0\* ) ) \*\*%3' (%, \$+) %#')0\$( '04% 5: G  
 & #) &% %.\$ # '&') '4 -2' \$ % ( . ' % ( -\$0\$ &'04% '  
 -\$0' , .% '0' , \*\$ 0# 0#7 ? L 2' %.' '0 & 0) \$ I  
 0) &&'3 ( E\$ /%' \$4\$( &% ( #%0 \$ (-) ' ,  
 +% 4 \$ 1, -\$ # - #\$( \$3 ) 0) \$ 0 \$# /' ( - ' ( )  
 ) \$-# ( \* ( ' #')0\$ \$\$ \$0# &% %# '0\*\$ \*\$0'\$ \$# ( '0  
 - #\$( /%\$ &'3 ( ,\$(%' B /% ( /% ( 4 ) ' 0% " \* ' \* #\$(  
 -) ' , \$ \$ #A \*+'0 ( - )' % , \$ \$ \*' \$ \$#7 /%) '\*  
 . '\$ \* ) 2 ( ( \$ \* \$ ( ) . # ' 0 % &&\$ &%.1' '%0# \*\$0' /%\$ % # /%\$ 0 0) 0  
 % # ' ( ' ( 4 ) '\$ \$ &# \$ 2 . % \$ # 0 # \$ 2 , \$( % ' % ( 2' ( &\$ + \$ 0 # &&' ( % ( &%'  
 &' &'# 0 9% , \*\$ ' 0 \* \$ &&\$ ( ' 0' ( \$ '# /%\$ /%) \* \* ' - &% ( &\$ ' . \$ 0 \* ' 4 \$ 0 % ,  
 ## ' 0 \$ # &%( ' . ) ) 2 ( ( \$ \* ' , \*\$ 0 \$ 4 0 \* % ( \$ &# ( \$ '#% ( M - E \$ &# 0 # ' ( ) \$ /% \* \$ ( \$ \$ 4 0 # ' \* \$ ) 2 % 0 . % ) \$ &%) &%' \$ \$ 3 # % ( &# 5 ) + \$ \$ 3 \$ ) ( 0 &\$ &# % ( \$ &# /%) \* 0 ) + ' 0 \* \$ \$ /%\$ /% ( &' - ) ( ( \$ ( ) + ' ( % , 0' - &' % , ' 0 4 % \$ . ' \$ - ) 2 /% ( ) - # ' ( \$ \$ % # % % # \* \$ ) /% 0 # % ( ' 0 4 % 2 \$ 0 # \$ ; - ) - \$ 0 &' ) 0' ' 0 - ) \$ &' ( . % ( # 0 # % ( \$ \$ # - ) &# - % . ' # ( E \$ \$ 4 \$ ( \$ \$ F % # % # 2 % 0 - % ' ( ' , ' , & # \$ \$ \$ ) ' . % , ' 0 \* % . ' % ( &' # ' 0 \$ - # ' , \$ &\$ \$ 0 \* % ( 2 . \$ # 7 2 E # \$ % ( \$ 0' ( \$ ) % /%\$ - ) # &' &' ( % ( ' 0 + \$ 0 # ' ) 0 \$ ( /% ' % \* ' % 0 # . % \* - % ) 0 # \$ ' ) \$ ( &% &# \$ 0 & ( \$ - ) 2 ( &# 2' &# ) ' ( 4 \$ 0 # ' , 2 % 1 % , ) 0 &% ' ( % , \$ \* ) \$ ( %

B A ) # % ( - \$ \$ ' ) , 0 % ( ) \$ 0 \$ 0 \* ' % 0 # + ' \* \$ ' # \$ # % # , ) - # 0 \$ ( \$ ' 1 S E " A " S " C " I " I \$ ! ; + " C " ! \$ / % \$ - # \$ \$ 0 \* ' / % ! E " /% - 4 ' 0 # ' ( \* \$ ' 0 4 % 2' &# ) ' ( ) 0 ' 0 0 % 0 B < A % ( - ( ' , &\$ + % ! ' \$ , - % \* 4 \$ 0 # \$ ( 2 0 \$ ) ' 0 - \$ # ) &' &&\$ 1 - # % ) \$ , ( \$ ( ) 0 # % # \$ % \* \* &# ( ) , /% & /% \$ ' 0 ( 0' - ) - \$ &\$ \$ 0 # ' % ( 4 \$ 0 \$ \$ /% ) \* \* \$ ' . ' ) # 2 \$ & % ' \$ 0 ' , \* \$ ( ) 0 # # ( \$ \$ # \$ % 0' 2' &# ) # \$ &# % \* ' ) # 0 ) - \$ \$ &' \$ \* \$ \* # ) , # ' 0 &% @ I / # ) 0 \$ ! &\$ ' . # % # \$ 0 # \$ 0 ' , - % \$ , ) - # ' ( \$ 0 - # \$ 2' &# ) ' ) 4 - 2 ) , \$ # ' \$ & &\$ # &\$ - \$ ( # 0 # % ( 2 ) % ( ' 0 % \$ ( \$ \* # ) , ) 0 /% \$ \$ 0 , 7 # M " @ " " I " # " 5 \$ B % ( - # ' % ' , # 8 ; ' /% ) # /% ' . % , \$ /% ? % \* . ' ' & 0 \$ & ) \$ # \$ \$ ; 3 \$ 2' &# ) ' ' ' ) - \$ \$ A \$ ' \$ ( /% \$ F \$ ! - ( \* ' ) # \$ % \* # ) . ' ) ( ( % 0' + \$ 0 # \* ' ( 4' ( % N 0 \$ 0 \* \$ &# - ) &% , \$ ' ( A 1 ( 0 # \$ ! . ' # J \* \$ ) \$ 0' ( 2 ) & % \* ' % ( 3 ) ' % & \$ &\$ ' # % % # 0 ) 0 . ' % ( ( ) \* ) &\$ \* ' % ( \$ # ( 4 \$ 0 # % ( 2' &# ) ' ( &' \* \$ ' &' ( \$ 8 \$ \$ 4 0 # &&' ( \$ ) 0 &\$ ' - &\$ ' 0 # ? /% ) , ' 0 # \$ ! " # + % # " F % ) & /% \$

?

# # \$0 !' # " 7 \$ 7 0 " % 4 " 0 #2 \$ 7 '(  
 "" & + % ; ! \$ ! 7' ""# # # #0  
 ! " ' # #3 ' # # 0 % # " ""# ' \$ 7 0 #3 \$  
 "# # " 0 \$ # 7 ' \$ # 1 0 0  
 E\$ " ; E\$ L 1 % 7 L " E %  
 # \$ % # 7 ' 7 ' # 0 7 % 0 # ' 0 \*  
 7 ' 4 ' # # % # ' \$ 0 ' 7 ' "# ' " 7 "# L  
 2 \$ # 5 " # + % # + " ' 7 G  
 # 3 ' 7 # 2 \$ \$ "# ? 2 \$ # 4 M 7 ' " # (  
 \$ 7 2 \$ ' # # # 7 ' " 8 # ' 4 7 ! ' 7 # " ""#  
 # ' \$ # 7 # " ' \$ ; - C " # ,  
 \* % ; # % # # 0 5 4 " 2 ' # 8 # '(  
 7 + ' \$ # " 0 ' # ' # # \$ # # 8 # '(  
 4 7 ! # ! , \$ 0 ' 7 \$ " ' ! # 4 ## K V e # 5 # 0 # " #  
 \$ A + A ' # " 0 # # 3 ' 7 # \$ 4 # ' 4 7 ! 0  
 F \$ ! \$ # 4 " 7 0 ' # 2 A % 5 # " " "(  
 " 7 # A , \$ 2 # 7 ' # # F \$ # % 0 " ' 7 (  
 # ) ! \$ U \$ A \$ % ' # 0 ' Q U Q a % ' (  
 & \$ % # 2 # \$  
 M ' 4 , \$ ! , \$ ! # 4 # # ! ' " # # ""# # # '(  
 0 5 # 5 4 \$ # 0 # 7 % 7 " # " \$ "  
 # " & + \$ % ! " \$ % ' \$ # ' 2 # 0 " \$ " # 5 )  
 # \$ " # # # 7 5 # % ' N ) '\$ # 0 7 2 '  
 " \$ 0 U ' 7 \$ " 0 7 % 1 % & ! " ' \$ # # 4 E ; \$ ,  
 \$ % % " ' \$ 4 # # 3 " # # 0 5 # # ' # % ' # 0  
 ' % 0 # 4 ' # 7 " 0 # # ' 0 % # # 3 '(  
 # % % 4 % # ' 0 ' 2 # 0 ' 7 4 0 5 3 % '  
 # 7 # # " 0 ' 7 # % + # 4 # 4 \$ ' #  
 1 # / A # " # ; # # % , " 7 # " 0 # # 7  
 # # 7 % A " ' ' \$ % " 2 ' # ' \$ % 9 #  
 A & \$ \$ ! ""# . # " 0 # ' % # # # 0 ' \$ # 7 '  
 " \$ # % ""# # ! 2 # 0 ' % 3 7 ' " # ' \$  
 # # # 5 # ' " ' 4 \$ \$ # \$  
 E \$ + , # 7 # 0 # ' \$ # 7 C # 7 \$ # (  
 7 % ' \$ O O # ""# # 0 3 7 " 0 # 7 # (  
 7 # # 7 # 2 7 # " 0 7 ' " # \$ ; # " # 0  
 # # # 7 # + \$ % # ; 0 , % # E '  
 ' ' 2 # % P ' F + \$ 7 ' # % % " '  
 # \$ C & % " # ' # ' 7 ' # # ' \$ 7 ' 2 7 ' # % (  
 5 # \$ 0 ' % "" \$ # 0 # 7 " ' 0 # 7 # # " # \$ & \$ \$  
 " A \$ # 2 ' # \$ % # 4 # \$ # \$ ' 4 # # 3 0  
 " 7 # ' " " 0 " ' ! # ' # % 0 ! 2 # 7 ' ""# 5 # %  
 ' " # # , \$ % # % 2 7 ! 4 ' \$ 0 2 \$ ! , \$ ' \$ 0  
 2 4 # # ' 4 \$ # 3 ; # ! )  
 9 T + + " 1 ""# / % # " \$ # 3 ! 2 # # # 7 # # # % \$ ! '  
 / ' A \$ 0 % 4 # " # # % \$ # 4 # # ' 4 \$  
 7 # " " ' " ' ' 7 # # ) \$ ' ! 9 # % ' 0 ' % E \$ ,  
 C \$ # "# 7 # " 0 ' 7 # ' 5  
 14 / 8 # \$ # ! , \$ # 4 " # " ' \$ ' % # % ' ' 7 # #  
 6 ) % "#  
 1 + / ! \$ + # % # # " \$ # 4 # < 2 ' ! # " ! " ' 2  
 Q = K S a = @ \$ \$ ! 5 5 # # % ! 7 # 7 # % ' ""# # # #  
 2 # \$ ) # \$ ) + \* F \* " \$ \$ \* U ( \$ 1 \$ 1 \$ \$ % (  
 \* \* 1 1 \* \$ \* \* " W \* L 1 \* 1 5 X Y  
 k & # % # ! < G G H & & G ' < G % % " # " ! [ 6 & , B % @  
 ' ! ! # # % ? # % , # % ' D 4 # & ) + ! I # ' ' ! ) : \  
 \$ J .

6 % ) \$ 8  
N ! ) ! ! & - 8 % ( ) ) /  
, " \* ) ) ) /  
! 8 - ! , ! # "# %  
\$ ! ! % \$ % + ! ! ! \$ ! 7 \* ( \* % # ' ! \* % ! ! 8 0 " %  
! ! \$ ' + % # \$ K S ! % ) ! \$ \$ O P ! \*  
] e 3 ( + 2 % ( 3 \*  
\$ \$ \* O Q 7 \* \$ \$ \* \* K R 0 \$ % B  
^ K e B \$ B \* ! ( 7 (/ )  
\$ S ( A ) 6 ! 7  
" ! 0 " ! ! !  
2 3 - ( # & ! % # ( ( A ! 8 \* " % ! # \$ - # ! 8 \* !  
"# ! ' ! # % - \* % ( 7 ) ' \$ ( % !  
0 ! \$ ) # ( % # \$ % ! % \* ! % # ! ' J ! + % T b b ) # \$ W @  
& ! % + ( # + ! " # ! + # ( % % % 7 ! ) ) !  
T H % \$ - P B J B \* 8 P N H \* 0 \$ / \* % \$ \* B \* \*  
7 7 ( ( \* , 0 \$ O ] \* ( )  
\$ ! ( ' ( ; O ) # ! ! ( \* % B ! % )  
' + % ! ! \$ # \$ e e # % ! \$ ! "# ! ( ) % Q  
K % a & % ( \* N % ) % ( 7 \$ V W  
B \* \$ \$ Q # % ( 8 P ' K a ( a [ P K & & \$ B % 0  
3 \* % B S S W ( N % A + # // \$ \* / \* % % \* %  
B % \* % % ( 0 / ( % Q Q 9 0 ! \* %  
# 8 ( ; " 7 ( ! )  
B % " ! ! , )  
" ( ( ) ( 8 - , 0 " 8 /  
! , ! ) % 7 ) ( ! C  
( " - ) ! " "  
6 ( 0  
B # \$ @ # % \* % ( ' ( - ) + ' ) , # / % \$ ' ( - # \* \* )  
' \$ % 7 \$ % 4 \$ O # \$ ( . ' ( " - # ' ( % ( / % ' \* \$ ( - ) & \$ ' & & \$ '  
/ % ' \* ? # \$ % O \* \$ ( . ' , % . ' O \$ ( - \$ F / % ' ) 2 ( \$ " % & # % O # \$ ( - ) , . \$ O \$ , & % \$ O # ' O O ) # # ' ( \$ + \$ O # % , \* \$ + \$ O \$ O # # % - \$ ( ' O & ' )  
4 ( & % & \$ L % ( @ \$ \$ ! ( \$ 3 ' . ) Q a f g 0 % ( # , ' J 8 W T \*  
1 \$ L & 2 ) ) + \$ . \* \$ ( ) O # O # ' # \$ O ' ( 7 \$ # Y Z % 1 \* \$ \* \$  
Y P Y Y % 1 Y + + 5 \$ \* % " \* ( \* " \* Y \* 1 \$ 1 \$ \* \$ \* 1 K @ 1 \$ \* # \* 5 \$ \* ,  
1 " " \$ \$ 1 1 \* ! \$ # D , 1 \$ \* # 5 + \* \$ \*  
D R / 1 \* + R O L O O 1 ! 0 3 / 1 S ! \$ \* \* !  
" 0 ? R / \$ \$ / O R R O 1 ! ! 1 1 R / O \$ ] R 1 R / # 5 \$ \* 1 ! !  
3 1 ! 1 \$ 2 # Q " R 1 / 1 1 ! ! R 1 Q 1 0 \* # R 3 0 \$ \*  
3 R 1 ! ! ! @ 3 1 R 3 R // O 3 R 1 ! 1 1 ! ! ! ! 0 4 G R ! 3 / 1 R ! / O 1 R ! ! 1 3 R ,  
N \$ N % \* % % ( ] C \* ( \* ^ 3 B ( % P ] % B  
Q % T \$ \* \$ % ! \* , S 0 % ( \$ % U X B P /  
0 B . \$ S S D \$ Q % % I \$ \* 3 , % % \* %  
B % \* , % % 0 \* K P % % ' \* B % % ( % & " Y N % / Z  
% ) ) " % 0 ! , ( )  
% ( ! - ( " ( ! , 0 8 /  
! 1 " " 8 ) ! ( )  
" ! ) " % )  
- 0 ! , - ) !  
0 \* " ) ! ) ( \* % , /  
0 ! % ! ! /  
\* - 0 \* " ! " " \* %

) % \* ! /  
 ! ! ) !  
 3 ! ) \* \*# ; :  
 5 & \$ \$ ) S ) %! !%, -#/#( \* \*# \$ ! % \*  
 ' \$ !"#! \$ !"#! \* \* # ! "# \$ " \$ \* %9  
 ! \$ ' "# \$ \$#% %#!%, "# \* ( + \* ! !' \* %  
 ! & % \$ " ! %!+#( %! ' ! ! 0 "# %  
 ( YQ DUG \$\*%of \$!\$ / 7 ( \* B [0 BS \*  
 % O\*> # \$ %+% B\$\$\$ % O  
 U US %0 %) 0 B.R /3\*% % %%%\*( % \* B%  
 < \* \$\$\$% N \*%% %\$ \* \* , % < BS\$ \* % P  
 B\$ , \* % ( \$ % (% \* ES \$ \* \$  
 \$7 \$\*!\*\$ I\$\$ D\$ S\$ \$I\$\$\*SD \$ S ( 1 Pbl \$\$\$I\* D SD SD\$II  
 !\$DS\$ID ?ID\$;D SU BT DND (DID\$ #,\*ID\$ I \* DJ /  
 < " = > + !  
 "2! # 2 ' B . ? ? @ ' ' ? ' ' A ? , \* S B . ? ! ? #  
 3 " ) , - .  
 , 0 B . \$ K\*AA \* NS \*\* \*% \$ # " " 5  
 " 0  
 ! 0 +\$ " ! 0 K ! " ) 0 " !  
 ! , ( ( " ( " /  
 " ! % ( %  
 ! , - ! " ) 0  
 ( " " ( " ! % ! #)  
 ( ! \* \* ( ( - =  
 0 8 ! " ) /  
 " - 0 % ) /  
 ) # " \$ ! " ( )  
 - ! 0  
 2\$3 ! - - "# \$ +18 !% ( #+/# ( ! \$  
 & '#\$ ? - % , #! \$ &!% \* ! '\$ "# \* \$ \$ ( ' \$ \$ \*  
 !\$ !%#!%! "# \$ ;!%\$ # \$ \$ % ( ' \$ \$ \*  
 '!!' ( #Q - ' % (!!%# . \$#(&% , (86 %  
 2 3 &!% \$ - & # \$ ! \$ !8! \$ \* % 6 ! - /  
 ) ( !#\$ \$ \*% + %! \* ' % , %! !% ( !8 ; !#-!%  
 C J %#Z + % ) 0 ) " ( ! 7 /  
 ( " 8 ! ( 0 - , 08 /  
 ! + % 0 D ( /  
 8 0 ! ) ! Y /  
 ( ! + ( # ( % + (\$#(  
 ! S# c %#\$ %! #% N ! 7 /  
 ! 4 \$ / % \$#\$ ! ' - - ( "  
 " ( " ) ) - - ! ! ( - /  
 )  
 2K]3 ! - !8 % # \$ ! , \$\$\$ ! - ' #(  
 %!&!% ! !% "# +%#\$ -# !' # ( \* !% 1 - 2# /# 3  
 ) ! ! \$ # \$ !%# # % + ' ( ! \$  
 ) # % d  
 2 \* 3 % \$ % #+ ) KT +!\_EA .]6T  
 K "# (&!%+ ) ! 0 -  
 ) \*%!! ! #7 - 2 !  
 , ! \$ \$ \$ !% \$ ' % ( ' # ! ! \$ !'' !!!  
 +% ! \$ \$ \$ !% \$ ' % ( ' # ! ! \$ !'' !!!  
 8 0 <7 " ) . ( % "  
 ! !

! ) ' + ! ;' " ! 0 /  
) + ! ) ! ;' " ! 0 /!  
\* !<8 ) ! ! 5 , ) ! !/  
\* ! " : ! C  
4 \* ' ( ! 0 " ) 5  
+ ) ) 0 - \*  
5R 5 5 " " 4 \* ' ( ) ! /  
( ) ! 8 田 ( ! 0  
- - ! ' "#! \* 2 /  
! 0 " !  
" ! 0 ! 0 " !  
8 ! ) "# ' # \$ 6 \$ &!% !%!  
\*' ! #'!8 # ! % ++#( % ( ! #( ## C  
'# "#! !8 # % "#! ! !%!' # ! \$ \* %! -  
( 4 %#\$ ! # \$ !% ' "#( ! !% ( ! "#! % \* \*#' &  
\$ ( %! \$ # %! ! \$ # # ! \$ % ( \$ #  
' ( %! % # ( ( !# ' % !+ # % "# #' "#  
! # ! \* \*# # \$ " # \$ & ( \* \$ "#! % ! \$ - + :  
\$ & \$ # ! :  
\* "& !! "#( ! ! (-#/#( 7 '+% T > 7 ! ( ! \$ "#!  
! + # - % # ( ; 0 ) ( )  
% ! ! % #  
/2%3 # ! ! / # ! \$ \$ ! \$ % # \$ \* # ( "# ! ! 1 !! ( "#  
/ ) ) " - ! /  
58 - ) ) ( - ( B " - ! /  
- + . ! 6 ) ) ( B B ) B ( 6 ! /  
0 8 ! " \*  
! ) ( " ! )  
K : 'f  
\$ # ( "# ) ! 6 ! \$ "# % \$ &!% + # ( ) ) 0 6 ! ! # ! \* ! % + + ! # % / # !  
! \$ ' # ( \* ! \$ % + + # ( + ! # ! ! "#! \$  
\* % + ) ) " "  
" " 0 ( " /  
2 3 4 % # \$ ! # \$ ! % \$ - \* % ! \* ! % ! &! #  
! \$ ' ! % - + ! % ! "# ! \* \$ # - ! \* ! \$ \* %  
% ! ! % ! 18 \$ ! ! # \$ - ! # # ! - + ! % ! '  
" \$ # ( "# \$ ! ! ( \$ ( ! % # % # \$ \* ! ! \$ # \$  
/ # # \$ ! ! \* \* ! \$ "# ! & % - ! ' ! ! ! + ! % % \$ # ( '  
' ! ! % ! ' "#! # % "# ! + - \$ , 1 /  
" # \$ % ! # ' ! 4 ! \$ ! ! \$ "# \$ \$ % ! ' !  
% ! ! ! ! % # \$ ! &! # ' \$ ( - ! ! ' ! + # ( 5 )  
\* % ! \* ! % ! 7 8 ) ( \$ ) )  
) # \$ - ' ( : ) ( 6 7  
-  
2%3 S# - % ! \* # "# % ! ( % + ! ( \* ! ( ! 8 ! % # 0' ( )  
! 8 1 ! ! A ) ) 6 ! ' % - \$ " \_ "# -  
" 0 ( )  
( ( 0 ( " )  
( - ( " - 0  
! 8 ( ) 0 " - ! ( \* 0 " )  
8 " " )  
! 5 " 8 ) /  
! +

) ) " < 0 ! /  
0

N & &! #(- (\* ! 7% ( !!+% !7 % c,! 0 ; ! H+'  
 -! O! #! - % / '+% Qa # \$ WTQ \$! \$ % ' !% ' (\*%  
 ) \$ "#! ( 3\* \* % D \* > (T ( ( (\*%  
 (( , \* \$% ( \* 0 \* UN \$ % %  
 (SS\$ \* \$ \$ [N QS 0 !3 ( \*%\$ \$ \$ A !  
 Q P\$ %\$ ) B\$ <Z \$ UQ /  
 \$\$ A % B (A B 7 " ) 0/  
 ) # " ( ' !!+%(  
 &! #(3 " 8 ! 0 - " !  
 ) ) ! ) : /  
 ) ) , , " ! - \*  
 , - % )  
 2 3 G #( + !!+!% \$ - !!+% + # % N (/   
 G3' /Q ' #( 6 \*!%- +! # % #+ "# ( \*!%  
 \$! ! \$ ! % # \$ % ! ) K  
 S// Y' / 0 ! - !  
 - ! !+ ! " ) /  
 - ( . !! \$ + - ! % # \$ O' \$  
 ( "# \$ %!+ # ( &!% # \$ ! 8\* ( ! % # \$ "# !:  
 ' ! + ! ! % %!  
 >% & '#8#( - ! % !' ( \* . \$ \$ # ! % #!&!% "# C  
 - !- ( / ! # ' %!( \$! \$ % # \$ \$ ! \$ \* '# \$  
 "# "# % # \$ # &! ! % ! ' ! % ! "# + ZK) ! ! ! 8 % # + #  
 % ! ! % ! , 7 ! ! ( N ( ! \$ % 3 - ! \$ #(  
 # ! ' #/#( ! 8 6 % % - ( ! ( K ! "# \$ \* ! %  
 P % \$ '#!%# M ! ! ! ) ! /  
 \$ , ! ) [ 4 !  
 N & ; \*% ' \$ ( - % # \$ ! \* ! - \* ! % # \$ \* ! \$ ( & % % & % !  
 ! % ! ) / # & "# ! ! "# ! ! 8 6 /  
 ) # ! + ! 0 " 0 ! 8 6 - 0  
 % ' Y ! / \* \$ 0 0 0 ! ! 0 0  
 0 - % \* - ) % 0 % 0 " \*  
 ! + ) 8- c - ! % 0 0 /  
 8 +( - 0 G!  
 + 0 0 ! 0 ! 0 \* ! D 3  
 % ! " ! % 0 8 - !  
 8 0 M (! 0 0 8 ! " C  
 0 " - %  
 ! 0 " % 0 - 0 0 " !  
 ! 0 " ! K ) \$ % ) 0  
 % ( \* 2 8 0 H H % H ! " 0  
 ! ! / \$ % " 4 % ! Z " /  
 ! ! 0 8 0 ! ! - ( 0 ! \$ - ! ( /  
 % ) - % 8 " ! ! !  
 ! - ! 4 % ! Z H ! 4 ! Z  
 ) 0 0 % 0 /  
 ! % ! 0 4 ! ' # % ! ! % ! "# \* \$ 6 % /  
 8 8 - 6 \$ ) % )  
 ) : ) 2 ! , QWVS ! 2 ! ' < 0 "#  
 ! / ! % # ! ' ! % # ' ! ' % ! \$ - # 8 ' % \$ 9  
 - ' # \$ ! # ( \* " S # ! ( #' - ' ! 8 ! #  
 # # ( 2 1 <

6 \$) A+ /\* #+/\$ ! #8 \$(E #0' :  
\* H - , , )! ! 0 X  
! /, Q %

: !, : K : K JJ: : :  
: 1 ?' : ? : JA 6 K :  
: h b 0:11 : 11 B13+ 1 K5)" : :  
11 D / K : )6 :

%/&:D 1:T : : E J: & '1 0 : :  
: Q:Q : : , 0: & K : J" :  
d<a //R K 8 " ( ! ( /  
) ! ( ! ! \*  
% I - ' - ' " ( " ! ) K ) 0  
H \* ) 0 B ! # ( H ! I ' ! Y - % \* - S \$  
%# ( H ! \$ 4 % ! ZZ ( H ! - ' % - ! ( ; !  
! - ( 0 " \* \$ Z + # \$ c - % # \$  
" ! ! + \$ G ! + \$ 3 4 - B - % - ( \$ : /  
" ! ! # \$ \* 4 Z ! - ! # \$ c - % ! \$ ! )  
! ! % ! - 1 \$ \$ % " ! /  
! % ( \* \* ' 4 % : # ) ( )  
% ! 0 \$ ' # ( % : +  
c - % # \$ 1 \$ % # \$ H ! Q ' # \$ , \*  
! ( B ? / ! ) K - ! - ( ! ,  
#8 & ! % c - % + ! #  
) 4 ' ! # ( ! ! 4 + + ! # ( H - ! % ! # ( +  
' # \$ ' \$ + ( ! # ( ! P ! # % c / # ! \$ % ' # ( )  
! 8 ( c - % # ( 8 \*  
) \$ 0 ( ) + ) 0 % ! # ( ( \*  
( ; % % ! # ( ! ) %

& ! - ! - \* 1/ 2 3 4 5 UN ! ' B... )  
"#! !\$ # ) - . \* (G.T/ a 2 2 A EG .G7+  
\$ . / ( R DT ' K 6 8 T , - K/  
( 1  
! 8 ! ! ! - /  
( \* ( " ! ! "# ! & ! % 9  
+ , ! \$ \$ ! ( % \* - ! - ! \$ \* % '& % ( )  
% # + ! # \$ # ! ! % ) # / # ( " # ! \$ ! ! \$ \* % ' \$  
% ' \$ % % # ! \$ ' # % # - % " \$ #  
, \* & ! % ! 2 QWVe:6 !! ! /+  
) ' ( % # \$ ! ( % \$ - ! " # !  
\* - ! ! \$ ! # ! 8 ! # % ( \$ - 0 ^ H ( ! ( : /  
" ! \$ \* % ( & ! % ) ! % C " !  
' ! \$ ! \$ %  
N % ! & J ' ! \$ - # - ! & ! # \$ 1 ) : - ( 8 ! ( )  
: A ! % \* # \$ \* % P O' # 6 % % \$ \$ ! % # ) # \$  
& ! %

&!% 7 ! /]! # \$ 7 0 0B" ! ' # \$ ## \$ +  
 ! ! \$ ! \* ! # ' # ( ! ) !  
 ') ( | - ( ( # % - 0 ' % ! \$ ! %  
 " ! @ % " % " ! /  
 8 ( - ! \* \* ( ! ! /  
 ! ! /  
 ) | 1 8  
 ' ! Z % ! \_ # 8 8 \$ !  
 ) ! ! " \* " \*  
 / + / ; ! ) )  
 ) - ! - 8 6 ) ( " " ! /  
 ! - - % - 88 /  
 ( - ! ( " ( / + T  
 ! 8 ) ( " ! % ! % ( ! \* - ! 0 " / + T  
 ! \$ # ( - ' [ D ! Z % 8 /  
 ! ! 6 ! ) + \$ !  
 ! + ( % ! ! \* / \*  
 ! 5 8 ! ! !  
 " ! ) ( - 0 / ! H ! /  
 0 + N 0 " ! " ! " 0 % ! , /  
 4 # - | ' ( 0 # \$ + ' \$ # \$ \$  
 ! # % \* # \$ ) ) \* % ' ! % / ' " # ! \$ &  
 ! / # ( | ! % ' % # \$ \* ! % ! 8 ! " ! # # # \* !  
 " # ' % + ! ( ; 6 ! - # - ' + % #  
 # \* ! " # ! \* ! % - + ! KA4

e e a \*( \* / %  
 \_T2T /'7' :: : a aA

/ Q & A' a // bf 1 : ( + ' K T / # / : , = 1 / B  
 a a . bf a : a G ! + + ! M + + ! | ' ! Y + !  
 % + ! Q ! ' + ( ) " B - ! ) /  
 ! ( \* # % ! ! ( !  
 ! # ,  
 - ! 8 8  
 " ! 0 ) " 8  
 | ) , " : ) /  
 A ! ! 7 8 - /  
 ( N < O ] 6 % & ! # \$ ( ! # ! G ! + # \$ & ! '  
 # + / 2 - ' & ! % # ( " # + # ( ! ! # ( # ( \$ ! ! \$ ! # %  
 + 8 ' Q 7 Z / / / 7  
 # & K T 1 X e b a / / A B Q  
 g | ! \* " # \$ \$ # \$ % # % ' ( - % - ' \$ \* ' # ( \$ !  
 ( ( " # \$ ! \* ! \$ ! \* ! % ! " # ! \$ # % & R \$ +  
 0 ! & % % ! & % ! ( ( # \$ ' \* % # \$ # ( : #  
 g % ! \* " # ' " ## \$ ' % ! & ! % \$ - % ! ' # ( h # & ' # % :  
 ! % ! ! ' ! \$ ! # \$ % ( )  
 2 b \* 8 " + T e < G a a \* a . ( + A  
 P T e < Q b a a  
 / 3 ( \$ ! ! ! \$ ( ' ] C " # % ! ! \$ - - \$ ! ( % :  
 g S # 2 - ! 3 N  
 8 C - + & ' # \$ ! \$ \* # ( ! # % # \$ - ! ( : ! ' ! ! 8 :  
 \* ' ! + ' C \$ \* % # ! : \$ ( \$ \$ % ' ( )  
 Y 9 N ! ! &

" ! \$ # " \$ # S + \* 0 , \$ 7 # 0 . ? \$ % (
' # ' 5 # 0 # ' \$ 0 ( 4 % ' " # 5 # # # 4 (
# % # ' 0 ! ' 7 ' " ' % ' ' ! # % # \$ 5 # !
: E \ ; : 6 G : G G G G G G \$ :

AA3K </ /'] A' / 7 '
b b b 2 : 2

J KA: 3 5 2 2 A 2 2 ) / . ' 0 < GG ( ' BA% G L G M
] 73 0TC + 5:U & + A' G ? ' 7 # 3 / A/J
' ( DG ) D GG GG MG G G MG G G ) : G G M GG DG G ) ' D 2 9 "
( // ' / [ : ' C 3 ' ( : : P ' C ? :

4:WJ # : : 1 1D AD
P > P VL \$ P+ C PP P :
! 8 P ! , \* 08 !
! ? : ! 8 8 /
! ! 8 ! ! " /
0 " ! + \* ; - \* /
" ) ! - ! \* ( + ! \*
: D 0 " - \*
6 ! 8 ) ! )
8 - \* ; ! ! 0 6 =
0 ) ) " | 8 " % /
- ) ! - ! ! 8 - /
! ; 0 ! - ! ! \* /

2K]!3 !"# !\$ ) ! \* ! # ' !% ! 2 - /
! 0 \* "# \$ ' ! !\$ ( ' \$ % \$ \$ \* ! 8 # ( ! ! & N ! ! "
! \$ 8 ) ! & ! % # ( ! " % # \$ ! \$ \* ! - # / (
\$ # \$ % \* % & # ' ! ! 0 ! 7 \$ # ( ( "# ! ! 18 # - ) \*
# \* ! % # ( # ' \$ # ( ! ? 0 6 ) % \* % ( 0 4 ( # (
\* ! % + # ( ! % # ! % ! ! % ! ! \$ \* ! % \*
+ \* & ! % \$ ! "# ! \$ - ' - \* % , ! # % P
+ \$ % \* ! % \$ \$ \$ 1 ! BBC ! ! & ! % ! ! \*
( , & ! % # \$ "# \$ # ( & % - ' / # ( \$ + # ( "# , ! ! \$ % # ' %
! ! # + ! % + "# ! % % % # % ' % # \$ % ! % # \$ % + % # \$ #
% # \$ # % \* % # \$ ! \$ 1 % ! ' # \$ "# + # ( ! % ! ' # ( ! % + ( )
! # ( \* % , \* % \$ ( \* ! % \* ! 0 ' # ( ! ! \$ + S # \$ # ( "#
\* ! \$ ! % ! ! \$ ! \$ \* % ! ( ' \$ \$ ' "# # \* % ! \* %
\$ & ' % ! ! & ' ! \$ \$ ! ! \$ # % ' % # \$ # \$ \* % \$ ( ; ! ' ' !
## / ! % ! ( # % ! # ' )

# \* ; \$ \$ \$ #
\$ \$ % \$ \$ \$ \$ \* + ? \$ \$
" # # ! " " # 7 ' # \$ ' # 7 ' # ' 2 % "
# 4 # \$ # " # 5 % # 0 " # # \$ # 5 # 7 # 7 "
" # 7 . 7 ' 7 4 ' # 0 . % " # # ' # ' 7 # ' "
7 # 5 # # 0 # # # 7 " # 7 # "
# 4 " ' ' # " # " M ' # 3 ' 7 # # ' \$ \$
# ' ' ' 7 # # ! " # # # ) | # \$ 0 # ,
\$ \$ 0 \$ 0 2
< % < # \$ J
\$ \$ \$ \$ ; ! \$ \$
\$

```

$ $ * $, $ $ +
$ " $ + % ; $ * $ * $ [ $
$ $ + $ " * $ % $ "
$ $ $ < $ + $ $ " $ ( * ,
* $ + ! " $ = < * $ $ $ ,
$ $ DD; $ + " * $ $ * $ ,
" $ $ $ . $ $ $ * $ ,
$ $ " < $ $ % $ % *
$ $ ( E $ + $ , $ %

```

. 187

116

% JJ :

```

< : (F &, : , ( 0 , ! ) $ # )) , $) +
(& ! , " & , & $ %& )& < ' , ( , G
) & %& & $ )' , ! ! !! )& ;
H A , , & , $ ) $ & & # & 9" !
$ 1 , ( $ I J- $ ' , ) , K
! $ " * + " $ *
* " " $ $
% $ # $ $ C
$ $ "
$ $ + $ 5 "
$ $ [ $ $ $
0 $ + % 0 $ L ! % (!) ! % +

```

<! 5FA : [ - :

```

, ' : ' 2
: % 3DP +
! 5 ? F D ) 1 ) 1
! ! + % ! # $ ' # # ( * ! & ! % ! ! (
g # % ! + " # $ ! " # ' * # (
g + & ' # # $ ! # + + # (
! ' # $ # * !! ! ( & ! '
+ % ! ( ! # ! % # # + ! ( * ! * ' # ! ! (
0 ! ! % % - % % # $ $ ( " # + # ( ' ## % 7 '
. - 1 : 4 % # + " # + # (
## % & # ' -

```

# ( -)#&' (% ( 4\$0%, /%)\* \* %&% ( '& % ( -%\*  
 8 ( .\$, ##'O\$# )O&'\*\$ O\*( C + S % 3\$  
 ( '%\*7 \*\$ /%) 'O \$ O O#'/% % ( \$ % ( & '-#) \$, &\$O  
 #O\* ( .'\$'O# %# '(- \$3', ' %\* 'O+' \$( ('O' (\$/%\$ \*'&#O&.,  
 )O&# O, '#\$ ', # \$ E )(-\$ %O# -%.'I  
 % ( \*'+% 4 \$ &%&\$ +\$\*#% ( (\$() '\$ - )\*\$ \$O#? -)&#\$ '%, +\$ )  
 /%)\* O)O (% \*, O#\$ E\$ )#% ( OO', E\$ - 9  
 E\$ &' % ( 'O+\$O#) \$( 2 .%# 3\$ ', /%\$ #  
 ; \* < &%&\$ \*' \$ \$O# /%'.%, ' %\* \*1\$ '&\$  
 - %'# 2) O' (' % ( & '. \$O\*' 4\$O\$ \$ &%&\$ \$3 # M /% \$  
 \$) &\$ \$-'& \$ E\$ +\$O\*'# +\$ # /% \$+\$ &%. \$ 'O  
 +% 4%, \$ (' & O) ('O\$: . # \$ 'O %O% ( ) & 2)  
 \*' \*% ( \$3# O#  
 ) ( (%O'&\$ /%\*\$ ( & '-#% 23 &' )'.%, )' ( & ) ( #  
 '\$\$ ', O) ('O\$ ' ) \*' /%\$+ ', \*\$ %&', 3 \*' '#% ? /% ( )  
 /% ( \$O' ( 3 \$ # &\$- % 2 % ( % ., \$\$. \$ '( '#\$ ', O%O \*  
 ()\*( %\* '#, (%#) &# -)&\$ ' ) & '-#% \$ # (\$O 2%' 'O\*''&\$ O)I  
 (\$O +\$' \$3 \$) \$\*'#% /%)\* O% %, ) (O'O) ) %, '%, # O#) \$ O  
 #\$( -) ', 'O#\$ + ) \$#'O\$ '# /%)\* /%\$ &%\*) % ( %& 3 \*  
 +\$O# O#\$, .\$, +\$#%&#&' (' , 2'& \$ . '\$ 2 '\$ '.%, 2 -)  
 #' '( % ( 'O % . \$ \$ ,# # \$ % & # #' , & '\$+\$ 'O# \*\$) % # %.' \*\$ ( % ( )  
 %O/%\$ ) ) % ( \*\$4\$ \$O# \$), O% ) O)O #\$( -) \$ \*\$'O \$-, %&% -  
 \$O#? \$3 /%) \$#' ( & '% ( % # & '-#% 2 \$ 'O & + 1 ,  
 \$ % ; - ) - 4 # - \$ O 4\$O ) ( - \$ \$#% ?  
 %1%, - ) ) &' (' '#%\*) % ( O#'/% '' !" \$ " 8 \$  
 & '-#% BGA A \$888 \$ \*' \* 2 %\* + O ( 'O1' '# &%&-' )  
 O\$ ( %O ( % # '%&/%\$ \$ O\*\$ ( /%\$ &%&\$ ) '4'O\$ ( # \$  
 \$ # \$ # \$ &' % ( # .5)O' \$ ) '%O\*( '-& ( +\$ ) 2 O  
 % . \$ ( &% ' \$ % ( O\$ ( ) /%& /% ( \*%.'# \$ # ' , - )&\$&#)  
 & '. \$O\*' & ) ( , /% \$ \$ L # O#% ( !" \$ \*2% \$3  
 #'\$ \$ \$ 'O '-& ( \*\$) 'O#\$ ' ) \$ ( . ' ( - \$ # - \$O\$  
 # & \$ . %\* \$4\$ &%&-' ' ' \$#  
 \$ '/%', +\$#\$ % ( .% ( ('O%, J1 ( 2) \*'\$\*%O' %&# #' , 2  
 - 3 \$#' ( & '-#% \$4\$O%, B : A /%)\* ) ( - \* ,  
 \* ( )\*( '\$\$ , 'O+' \$ ( /%\$ ) 2 \$ \$O#\$, ) .# 'O\$# \$O&\$O\*( +\$  
 O '#7 ) .# 'O%'&\$ 2) -%\* \$), -)#&' ( % ( /%' # A \$ ,  
 /%\$ 'O+ &\$ O# ! \$!" \* @ & \$ ,  
 'O ! ( " & \$ \$-\$ #' , 'O& '-#')O'.%, -\$  
 'O\*\$ )O1' ' -)#&# O)O 'O\*%.'', E#)O'.%, ' %\* \$3 \* 2 ( ' , B : A  
 O#'/% , 2) \*'\$\*% ( \$3# O&' .%, \$+'O '#% ) '\$O# '.%, !  
 &' \$- 4 , \*\$+ & O#'.%, & '-#% ( /% ( \*'3' ( % , 3 " 'O  
 %&% &%&\$

,\$ '- ' , - ) 'O#\$ % , -) #3#0L%( )2 ( ( \$ \$ ( \$ -)N  
# ' O%( '-&%, &'\$ , #0%' % # % ( \$4\$ , ( '# ' ('\$,- '\$ 'O \$  
' \$O#', ' ( -\$ ' /% /% +\$ &%, \$3#0\*\$ \$O# & \$ ( '4#% &%. &-\$ ' )  
& ) \$'4')O', #'#% ) %O' '\$\*\$ ( /%\$ \* ) ('O) # 'O ! " - '  
( % ( - ) 4 \$&&' \*% ( & % ( E + \$ \$\* ,  
R - \$ \$ ( ' , \*'4%O# +\$#%' ' ( % ( %O . %\* - % ) # \*'%,  
& + \$40% ( :\$3# - # O\$ (-\$O). ' ' ' ( ' ' ! & ( ' '  
'O - )+ 'O ' ( \$\*'4%O # /% )O' ( L &' ( ) /% ) \* ( + 'O % ) . \$  
' ' + #%, #O # \$ ( - ) ' , - %\* . \$ , % ( \$'4')O', - ) - 4 O\* \*\$  
&'\*\$ ' ) O1%O&# \$3#'#' \$ &%. 'O 2) % ( - )#0# 'O \$ (\$O# \$-\$  
# % # &%.1\$\*', # O, / % 8 ) '\$O#\$ ( +\$ &%, - )+ 'O  
' , # O, #'&/%\$ . ) &% # O, & \$#% ( ) 'O ; 8  
! &\$\*\$,\$ , /% , . \$+'&' ( ) # \$ ( - ) ' , &- #' ) &%.1%4  
+\$ O# \$. \$ ' ( , + 'L ) ' , &# . ' ' \$O# 9%) # \$ ( - ) \$ \$ ) # ' ( # '%,  
'04% . ' B %& \$ ' \$ # O)00'2' ' \* # \$ ( - ) ' , &' % \$ 'O#A BGA '-&',  
( ' , - ) - 4 ' \$-\$ # /% ) 5\$2\$ ( \$O\*%, &% ( ( ' ' \$ 4 O)+ \$  
\$4', ) \*' \$ ( +\$O\$ #' ) \* - ) - ' ) \$ ( \$1%, \*\$ ( ) 40#') O\$ ( ) ( O' % ( )  
O' ( ) , 'O '# . #7 % # \*\$ ) & \$ /% \$O#&' ( ) 2%1%, ) \*' ' , %&% ' -& \$ #' ( )  
\$1%, \*\$ ( ' \$ ' , 3 & & \$3 #' ) /% \$ 'O /% # % ( %&/%\$ &\$ % % ( )  
# \$O%'# ' \* 'O \$ - #' , &\$ \$ O\*% ( 2 . \$ # /% ) \* \$ ) \* \$ ( \$ \$4 O#')  
\$ ( %& ) ( ( . ; - \$ &\$& ( \*\$O' /%\$ &%. 'O'  
# '% ( &\$ /% \$O#', &\$ % ' . ; 5 L dSX \$-\$ #' 9%) ) ) O' ( \*  
+\$ # \$O\*% ( \*% ' ( % , ( 'O' ( \$ \$ O /% ( &' . ' 'O#\$ . \$ , 1\$ + % U  
) 4 O#4 ) ' ( 'O\$ O+\$O' \$ - ) \$ ) O&'\*\$ \* ) O\$ ( )  
O)+ % # 'O\*\$& ' . \$O\*' %1%&- ' ( 'O+\$O# \$& ) ( 3\$- ) . &# # % # ? % ( )  
' % \* O#% ( ( ) \* ) 1\$ % - ( % # # , &% , '\$ % ( \*%L#'  
. % , ) . #E ( % \$ 'O# % # ' ' O)O ( ' ' , # O#% ( 'O ) &' ) O' . % , '\* /%\$ ' ) '  
. % , -&% ( 2 . \$ O# - ' ) \$ ( +\$ ) \*\$ /% \$4' ( % , & '- # % ( ( 'O' ( \$ )  
) . & ) \$ # ( \$ \* \* \$ \$O#7 # \$ ( - ) ' , \*\$O' /%\$ &% \$ % ' 'GGG6N ' \$  
2 . %&\$ \$ - ) - ' & ' . \$O\*' 4\$O\$ % # ) \$ , ( \$ ( ) O#  
9% ( /% ( +\$ ) &\$ ' ' ) \$ , \$3 2' , - ) 4 \$& % , '-&\$ & ' . \$O\*' %&%,  
-&% # \$ ( - ) ' , O O '&' - ) # % '& \$ + '\*\$ # % # '&# ' # ( \$O & '- # % % ( )  
) '\$O# ' % ( -\$O\$ ) ( O' % ( & # ) '\*&\$ - # O\*% ( \$&# 'O \$ O ( 'O' I  
( \$ - % \* ) '\$O# \$ , & ' . \$O\*' #' ) O\$ ( 'O % ) - , ' , \$4') O' . % ,  
) O&+\$#%' \* O\$ ( . ' &# \$ ? % # \* \$ ) &% - \$ &# '# ) & \$ + \$O\$ #' ) /% ( &% ( )  
( ( \* + \$ &% , 2 \* \$ \$ ( ( % ( B&A 2 # ( /%\$ 8  
' 2' , &' ( ' ' ) '\$O# \$ , 2 . \$O# ' ) ' 2% ' \$ #' ( & ' . \$O\*' %&% ' O)O  
+ O\$ # ' . % \$O\* ' # O\$ # 1%\$ '\*\$ ) ( ' O\*% ( \$ #' ( . &% \* \* \$ ' ' , ) O  
&'O3' \$ %&/%\$ \*\$ ) % # 2 \$ \$ , \$ ) \* ( ) ) \$ '#% , \*\$ ( '&# . ,  
( % ( +\$ ) 8 # . % ( /%\$ ' , - \$ \$ - # ' + 'O \$3 \$ - # &\$ % O#  
&' O)O . \$ # \$ O ) ( % O\* ) \$ # \$ ) 04\$O# ( \$ \* \$ &\$O# 9% \$ % # % #  
. &% \* O)O ( 'O% , \$ 40 ) &' ( % , /% \$ \* \$ 'O4% \$ : ' , \$ - ) - 4 # ' ) O\$  
-\$ ) O% ( & # 'O ( \$ \* % ( \* &\$ \$ ) O&% \$ + \$ \$ . \$ , ( 'O' ( \$  
# #O\$O ' \* 4' ( % , % # \$ % ( 'O4% \$ . ' \$ 2 ) O ) \$ ( /%\$ O % ( ) .  
) '4'O\$ ( &% ( O# /% '& ( ( # % O O\$3% ( ' ' % ( % ( 'O /% ' , & ' ,  
4 S \* '&

M)N & ( )& 1 ( ( (! !& 1  
 , ! A & \$ ) , ) , % " , 1! ) # ,  
 ( 0 & 7 # (! , < ( ' ' , 7 \$ ' , , #  
 ! ' , 8 & , < ' & ( !&\$ < 1\$  
 & \$ , ! & )# , & , " 1 & \$ ( )  
 P ' , , &(& ) , ) / ! \$ ,  
 ) , 1! )) ! ! ! \$ 1 , # ( Q&  
 Q% !& (( ) \$%& , 7 # ) ( , ( "  
 = ( \$&! ! ( ! ( , !! ( \$ &1 # , ( ,  
 , \$&' , ( # # ( & ) ' ,  
 / ! \$ " % ! ( ' ! # # & ) (&  
 ! & !&( ! ( ) ( 1" 7 \$& ( \$ ) ) ( 7 ! A&  
 ! ( , %&( # ( (& 9 ( "  
 )- , % , ! \$) , ) , \$ ( )- & ! R  
 , # ) % ! 1 \$ # (! ) , ) ,  
 !& ( ' ! )) ( 9\$ ' 1\$& (

- % !! ' \* #' : P + %%# ##% # !%!  
 !% % ! "'#! !%!  
 \$ " ] !% !% ! 18 % \* 1 ( i'!' !  
 \$ \*% &! ' ! /#  
 % "# \$! -#/#( % \* #%, - % \$ !8 !"#! !\$  
 %! !% 1/.A

" % T Q7

)J: : )',76 =J \$  
 " # / A'(( "% + #& A/Q # \$ # " \$  
 ! ! ' % # \$ # \$ # " %&' ' \$ / ( %  
 ) \$ % % \$ \* +&( ' \$ & ( \$  
 # ( \$ ( ( ( 4 -/ % !  
 - # B % % % / !\*- \$ ,&  
 ( ! ( % ( /  
 ) / ( % ( /  
 # 0 1 % %% ( \$ ( &  
 " 2 " ! # \$ !8 - \* ' # \$  
 ( \* \$ 8 \$ \$ % / \* + # B C \$  
 \$! \$ ( "# ( - + # ' ! # ' # " ! % \* # ! B "# 3 &  
 !% % #1 A' #%+! \$ 4 \$ ! ! 8 ! !%  
 - %! !% # \$ ! ! 5 ) @ = 0 @  
 2 '# ! ! # 3 \$ \* !% ! # - ' ! ! \$ + %)N  
 "# < % /

\$ ++ ' + # + % ' # 2 # "# W 2 ( ,  
 # 2 \$ # + 9 E # \$ 0  
 " "" : 4 + ## D ' ' F ' \$ ## ) Q ' "#! \$ %  
 + T + \$ ++ % A # 2 \$ ,  
 A # "\$ 2 # 2 \$ ++ 9 0 \*  
 \$ A 2 + \$  
 Q ' "#! \$ / 0 + + >  
 + \$ # % 2 \$ ' '% " ? \$ . 0 \$ + ,  
 9 \$ + " \* \$ "\$ \$+PP' ' C) \$ ,  
 \$ ' ! # % " \$ \$ + % @ +  
 Q ' "#! " C# \$ !  
 E X\* = % +9"+2 ! F 0 ; 8#' 4 \$ 2 %  
 \$ % + PP' # # A , (   
 V # "# 0 ! % 2 + 9 %  
 " ! ## " ' 5 ' (" #3 0 %5# "\$ '7 > < 2 '(  
 !# \$ %! #% ' "7 . ' 0 "# ! , # < 2 ' !#  
 \$ # #3 " 0 #%% #' "7# #7 2 # # "# # @  
 \$ E 9 ! 0 # E \$ 0 5 \$ #(  
 + \$ % 7 ' # 0 #" ' " % , 5 % 7 ' 7  
 5' #0 5#C ' 07 ' 2 \$ "7 # % " 2 "" 5# 0 ! ' 0  
 0 ' ' 4 #\$( ## \$ " ' ' C\$ 5 \$J  
 / b ` # ' #  
 1# / 7 ! # # 2++##, +P 4 0 5 4'  
 \$ % C5# \$ % 0 ' " %# % # # 7 X# N# 3  
 % ' #0 \$ \$ E\$ # \$ , ! 0 ,  
 PP ;R, \$+ + \$ , '% + \$ \*  
 ? \$ 9 ! " " %# 3 # ' A , \$  
 7 "7# # ' " 7 ' #  
 ! C 7 5 #" #' . + \$ \$ E '7# # ,  
 \$ ( !9 7\$ + , ? ! M # \$ \$ (   
 2 \$ #3 # ' 00 " 2, \$ '%#0 # 7 # \*C#" 2  
 : FK K J T Q J K b W \* %  
 '1 , 8 + +R 9 R + R\*  
 D \* .')D K 1 \* . X R K RW +2 D " 1 "  
 " ! ! + W X ! 'Q% / "+ !RW " " %C9 " " \*S + "  
 " \$ + ( 9 \$ % \$ \$ + \$ \$  
 \$ \$ % \* \$ % 8 ' % ,  
 9 % \$ [ , RA , \*  
 \$ 9 \$ \$ % \$ \* (   
 ' / C R % < \$ % % \* ++ %  
 \$ % < % \$ \* \$ % % \* \$  
 \$ + % \* \$ % \$ & \$ \$ @  
 \$ + % < \$ 9 \$ ^  
 I @ % \$ % \* \* \$ \$ :  
 \$ \* \$ [ \$ + \$ % \$  
 \$ QKU C % % \$ + ( ST\* \$ (D  
 %# ! ' 7 5 5%# 7 % 7 " ' # ' '7# #  
 7 ! C 7"#' . % '% " # ## # + ""# . , \$  
 #3# 7 #3!# % ) C" 2 ' %# #P + ' # 5#P# & ( ,  
 " & YC=J ' 2" # (! 0 #5 4  
 - A+ \$ % 5%# . C

BBB

1+ / # 3 \$ " ' " 2# % 4# # #7 , # C \$ ' 7%(  
 # 7 " ' '7# # 3 %"# 0 ' # # 1 ' 7 '2 # %  
 7 4 \_Be` 3 \$ + # + \$:  
 \* ( < \$ 5 +2 +2 0 !## " # 0 %#  
 , X+R # \$  
 % 7# # ! " 7 ' F 5 \* ,  
 C \$ # 7 2 #%% 0 1 =\*  
 < j @  
 ' A " 7 ' "7# #3! 2# # 2# ' '(  
 4 ') ) 1\$ \$ \* \$  
 \$ \$ &\$ R& " E; \$% R= &#  
 &\$ \$ ! / 0 +\*\$ \$ 5 7 \$ \_iej k:  
 \$

2 3 A#8 2 5 ! ! ! : ! -  
 N\_\*O ! \* # \$ # ! ! \$ ! ! #' W@ /  
 !8 # \$ ! TZR 7 F % ! ! # % "# \*% \$ #:  
 \$ % # \$ % + % # \$ ! 8 ! \$ \* ' c \$ Zc! N ) \* ' # + c  
 ) # 6 , # \* ( ! 8 ! # ! ! 5 /  
 \*% !%! !- ! \$ \$ ! - ! \$ \* # ( \$ ! % # % \$ ! 8 ! %  
 )! \$ # % " ! % ! ! ' # ( \$ \$ \$ "# ! "# ( # %  
 - % # \$ # ( + ! 8 ! % ( + ( - ! \* % ( # ' ! ! \$  
 \*% ! % ' ( 5 ) \* ! % - + ! ! ! \$ - ! 7 /  
 D \$ ( % ! ! ( 6 % # ' ( < # % ! ( & ! % 1 ! :  
 ( A ! # % ) ' / # ( % ! ! 8 \* ! K T % \$ \* % % ( \$ % \$  
 # ' \$ # \$ A \$ \$ 0 & ! % % \* % 8 \$ \$ + ! ! \* ! ! ! \$ #  
 # ( "# & \$ \$ ! % 6 ! \* ! ( ) \$ ! 8  
 ! \* ! % ( ! # ' # \$ \* ! % # + / ! ' ! # % & ! \$ !  
 ! % "# % ! ( \$ ! \$ ! 8 \* % ! ! ! ! ! ! % "#  
 ! \$ \* ! ' ! \$ - + # ! % & % ! ! ( # / ( \$ ! / # % :  
 ! ! # \$ \$ \$ # ' ! ! % ! 8 # 6 ' ! - ! \* # ( & \$ \$ & ! % 9  
 + ! % ! \* 8 R % \* % d/P P \* P & U U C  
 3 7 S! % \* \* 2 \* U \* , % 3 O \* B \$ Q , / \*  
 D 7 \$ I I \* \$ B H B) % + % ./  
 I ! ( \* U / \* \* B H T # , % \$ % ( % \* +/  
 R \$ ! \$ % 5 G # ! 2 Q \* \$ \* \$ \* \$ \$ \$ \* \$ \$ 5 2 \$ \* 1  
 3 3 \$ \* 1 \$ \$ \* # \$ \* \$ \* \* ? \* #  
 \* \* C

1P/ & % # # 0 # " 7# ' 2 \$ ' \$ 0 # 3 & \$ / # % # (

" \$  
 1 + / @ ! # ' # E \$ 5 & + 0 ?  
 % % # " # ' " 7 ' \$ # \$ ' 5 # # 0 7 # ' #  
 , # # ! # 2 C C C WS+ ! \$ 5 # 2 \$ )  
 + ' ++ 3 C \$ 2 4 ' #  
 # ; \* \$

1X/ A C \$ ' # # C + # 5 C 2 0 \$  
 # + # Y W 3 5 \$ # #

1 [ / ' # ! , \$ # A \$ + # ; ; <  
 A 1 \$ # & # \ 7 # # " " \$ 7 % # 4 # ; E ,  
 A E \$ ! 7 7 # 2 # E \$ %  
 ' ' # # 4 # E % ! " # E % " % ' 0 ' "(  
 " # 7 , ' 0 7 \$ # 4 \$ E & # \ ' 0 ' # \$ #"  
 C R R S ' 2 " 0  
 ' % # ' 2 # 3 # # # \$ % ' # \$ # # # 0 2 \$ % 5 %  
 ' ' " & # # % ' # 0 5 2 \$ " 4 \$ '(  
 # % # 7 \$ 7 ' # " 0 # ' ' # " # " & 5 '  
 7 7 ' # 1 \$ " \$ # " # # 0 5 7 # (

???

" 2# % 1 \$ # 7#3 " 0 C "" ' \$ % B' \$  
 " 7 , 8 # % 7 ' 2 \$ 7 7 7 7 % # \$ " ' # 0  
 ' 0 B '\$ 7 7 " ' ' # \$( 0 \$ I  
 C # \$\$ # E '% %" 5 ! , \$ % # 0 '  
 " # % \$ C C 0 \$ \$\$ 0 + E \$  
 4# ! # "# 2 7 % 5 % # "# # A ,  
 \$ 1+ ' "# 7 5# " ' # # % # # 0 7# # \$  
 '\$ % # % " 0 # 3 \$ # 5# # ' # " 2 ' # G  
 % ' # % # 7 % 4# # " ' 7 \$ ! " # ! # 7# "# #"  
 F 7# % \$ 0 ' # # 0 # ' 4 ' % N) " 7 #  
 " ' 0 # 0 T " 2 # \$ 5 # 5# ' 5# " 5 % # ) 0 T '(  
 % # ! 0 " # 7 # \$ 0 T " \$ ' " 7 \$ # # 5 ' !'  
 % # % \$ 7 # C C 0 T E \$  
 - + D ' \$ # 0 "# E \$ % \$ 72# (#  
 5 # "# 2# % ' % # 0 A # '(  
 Q ! % # ' % \$ # \$ \$ " \$ 5' 2 \$ A'.  
 7'7 ' ! % # # 1 # 3! 2# B  
 1 / E ; "# E\$ ; ' # # \$ # 2 \$  
 " \$ 4 # [ & + ## 4 # % # " \$ 7 % 7 (  
 7# \$ 0 T ' 2 # \$ 0 7 % ' \$ 5 0 "# \* "# # " ' ' 2(  
 # 0 # # " # 3 \$ ' % # ' ' \$ " 0 7 2 \$ (  
 \$ # 4 ' 2 \$ 7 ' 7 4 " + # # 7' \$ 5 " % #  
 " 2 # \$ 0 % B" E 5# " "# # ' \$ P S P B W / G  
 4 0 5 \$ # \$ # # \$ \* 7 " ' " ' " # 3(  
 % # D ' 7 ! 7 ! 2# ' 0 , \$ # 3# 7 1 Z = \* # 3 ! 2# 0  
 # \$ + 5 \$ % \* \$ 7 ' "# # 0 % # (  
 7 \$ 5 # " ) ' \$ 0 2 \$ 0 # " # ' (  
 ! 2# # 5 % # 0 % " " \$ 2 ! \$ 0 7 7 7 \$ # ! % # " \$  
 # " # # 3 \$ C  
 1+ / # " # 3 # % ' 0 ' ' 7# # / R + A #  
 A ' + "# # # + P % # ! "# 2 \$ ' 7 ' # . ' Q RK

+ @!B6 & 1 \$\$ +

\$\$ 1' V.: T: K:

% # " 0 + + \$ ? 0 \$ #  
 ! < / " J  
 ; A \$ 3 ,  
 0 C 0 \$ + 7 % @ 4  
 A 0 / + 0 \*  
 \$ \$ + A \$ ! [ \$ \$ / ,  
 0 \$ \$ \$ \* \$ ! 0 \$ \$ \$ ,  
 \* \$ \* + \$ % < \$ [ \$ \$ ,  
 + A ! < 7 % < %  
 \$ ! # 7 \$ %  
 < ( # 00 Y \$ + @  
 \$ % \$ \$ 7 \$ % \* # # C [  
 \$ + ! ! " 0 \* # C 0

E \$ \$ 8 \* ? A \$  
 ?8 K - 2 ! \$ \$ + + B  
 0 < + % + + \* \$ 9 + % \$ "  
 + + 0 E ! (P #X%+. ; ' ! ( #% \$ \$ ? \$ " \$\* \* \$ ..  
 ' # % # 8 # \$ " \$ 5 # % . M" A \$ ' 2  
 8 ! ## 2 \$ ! \$ " C - " 7# " % ' " 0  
 7 # " # 0 ' # ' 7 " % ' % # 2 \$ % \$ " ' ' % # " % # # 0  
 11 # " 3 \$ \*R, # " ' ' " # \$ 7  
 1 ' % " # \$ / " # \$ # 2 \$ ! " ## 5# " \$ # 3 % % 0 % # 3 # 0  
 ' % 7, # 3 7 " \$ # " ' ! 2 \$ WTW ! " " # " #  
 0 1 B % + + ( ! ,  
 ( \$ # 3 ! 2# L  
 M A , \$ # ! ' # \$ " 2 A C Q 9 % " E \$ ,  
 0 %  
 1X/ D ! ' ' \$ \$ ! ' # % # # # P ? B  
 \$ 1 # " + ' % ' # # # # 3 " ! ( # ' # 0 " % 0 " 2 ! ' 0: ( # 0 " ' # '\$ % # % # # 3 ! 2 7 ' ' ! " ( 7# " " ! # ! ' ' # % # ' 7 % # \$ % # 5 % # % % 0 0 # % ' % # 2 \$ # 7 " # " 0 " ' " 2 ! , \$ 5#( # ' # # ' # ' " " 7 # ' % # , % # 3 " # 1, / - 8 , + % 5 \* \$ \$ # " \* \$ + \$ D ' ' F \$ , 9 0 \$ \* \$ \* \$ ! \$ \$ " + \$ + \* \$ ! \$ \$ , ++ \$ ) \$ 2 ! ] ! + # ' \$ \$ , % # [ " "# 7# % \$ 0 = % 1 Q ' ! # % ( @ \ 2 % \$ # \$ \$ 1 ! 9 \$ + " \$ " \$ 5% \$ + \$ \* + + # + # % \$ \$ ? \$ + \$ \$ \$ + (( 13/ & % # # , "# % # 4 ! , \$ # # 4 % 0 7 " " % \$ J % ++ E ! 2 " 7 N " ! \$ " % \$ ' 7# 2 \$ 0 C # ##

# \$ , # I , # # \$ % & +  
 ( & ( ( \$ , ! ! \$ ( ! ! , +  
 ( ! !! \$ ) ! ! ) , \$ ! ) N )) & & \$ % & +  
 # & U V , W(S !  
 "# \$ % & A O A ' U S V ' & ) % " ,  
 \$ & ! ( ( ' ! , ) ! , ) , ( ) # \$ & \$ , !  
 " ! & ( # ( ( & , ! & \$ ( P & ( ) & \$ % ' % " , ) + , ' % , ! & , ) & , W ! " # ! & ( % ) , + ( , \$ , ( , \* + & , -- ' (

' (1 \$#' , \$ \$. \$ # \$ , \$ O \$ \$ 2%1%&/%\$ 1' F  
 \*2% \*( 4 ) ' O#% V: 4 ( ( % ) , 'O#\$ ! + W  
 - 'O \$- , \$3'&#\$ \$# O\$/%\$?\*\$& \$ +& 4 ( &O # ' ) % ( ' ' /% ' &' ( '%  
 # #'.% , ' , /% \$ \$ ` E 'O#\$ 'O#\$ \$'&\$  
 O# B\$A O)O1O'O' ( ) '\* D'O4% \$ =. \$ ( ) % ( \$O# \$&&' \$O&  
 %# /% , 2) % # ' \* -\$&- ' '\$O\* , - ) - '% , &# . '&'\$O\* , /%\$&' ( '% , 4 ( ( # ' \$ , \$4% , & ) '\*#%\* ) \$3 '#\$ # \$ \*\$ # - ) &% , ' ) , \* \$ . ) % ( O)O ( 'O% , O) ( 'O% ( ) '4'O \$ ( + ( 'O\* 4 O\* ' ' & ) \$ # ' ' , &' O /%\$ /% \$ &- &' ( 'O ' . ' , '2+\$O\$ O# 'O %O#% E /% &' #2\$& %J % ( ) '4\$O\* ' ( -% '&\$ + '\*\$ #% '4'O\$ ( 'O\*\$ &% ( /%'.% , - ) # ' ' ( % ( 4 % \*\$# 'O4% . ' \$3' ' ' - \$\* O# ' ' ( \$-#\$%O# /% # 2# . %\* ) '.% , &' , \$ . ) # \* '4\$O\* O)O ' ( ( \$ '# ) \* ( ' ( % %# O)O ( ) \* ) &#4O'&' ' )O\$, +\$ . ) % ( \$ \$O&\$ O# -\$O\$ & (4% , %& ) , OO)#\$O# \$ . ' ) \$ , ) \*4'O\$, 'O+\$\*4\$O# # /%\$ \$3\$ ( - ' , \$ \$. \$O' ( - % ' #% O - ) \$# % ( #% O \* ' ) %O' ' '\* ) '# \$7 )' - ) . J 8 ' %&# \$O# & (4% J+\$ % ( \$\* ( \*( 'O %O'+\$ & ' ' ( \$ % ( O i #% , - ) - '\$# # \$ , 'O /% ' # ( # ) ) 'O&\$ + ' # j \* 2\$ ' '\$%O' 2%O . \* \$ ( 7 /% ' - \$ ( - : #% '&\$ \* ' \$O \*% , \$&# # L O'1B&\$ &' - - \$ 2' \$ #% %1% , 'O\*\$&\$& \* '4\* '# ' \*\$ ' &% # \$ ( -- \* , ?O : - : \* '\*\$ ( &%&\* - '\$O\*% ( 'O\*# \$O#% \*\$ ) : # 'O 3' ( % , \$ # \$ \$ ) ( O ' ' ' /% \* '+\$ &'&&' ( ) ( - ' O# \$3' O% ( \$ ( \$3' \$ \* E 3 /%'.% , O\$ ) O4' ) \$ , &'O% , /% ) \*E+\$ %# ( 1) &5\*\$ \$ /% , 'O#\$ &#\$ , \$ ( ' \$O# . ' ) \* O\$ ( -\$ 8 1 2 E : T1 \*%3'& \$7&%&&'\$' # / : ; ' ( ' , ) . - , \$&# O\* ' ( ( 'O4% . ' , \$ O)#H' #O : 1% , \*\$ ( O#&#\$ , &' # \$ ( - ) ' , %\* ' ' # 2' \$ ) ( - ' O \* ) \$3' ) &% ) # O#) - \$ \$ 'O&%\* \$ 5'&% , \$&# % # /% ) \* &\$3 4'O# - ' ( % ( + ) % ( 'O'.% , ) O&#&'&' 'O - \$ ' ) \$ ( &% . 'O & . ( ( . ) \$ & O\$ ' ( - . ) ) \$ \* '4\$&\$# - % O)O ( 'O' ( ( - - # \$ ) . \$3' &% - %\* \$ % \* '# ) , ' '\*\$ ( ) . \* O\$ O# ; @\$ % dVX a ( b dKX O)O ' ( ( \$ '# ) \*1%O4' ( % , ( # ( \$ , , ) , ! ) , < ) , ) 1 ' & ) \$ , < '&! ! & , # + !! , 7 # ( O # & ( \$& ( , \$! ( , % + ( ( , \$ , \$ / \$! \$ , + 1 & \$ & % ! \$ - ( & , ) , \$&+ ) , & ( ' ) 1 \$ ( + ( ! , # & ( \$ , ( & ( " ! % 77 , ) , \$& , # &# \$ , ) ) ! ( , % ! \$! ( , ! ) 7 \$ & # ( ) ) , ( % ( < ( ! ) , \$ E\$ ! ( & , 1 ) &% , \$ \$ , \$ # ( & / ) ! & ) , & @& . ( \$ ) ) ) ( 7 \$ ! ! & \$ , 7 % " , 9 B % %

d' : d,' ` T #:

BBB A

( \$O#\$ ( \$3 0)#& ( ', ', +\$ .', /% \$+% 4) ' % (# \$ %0#% - \$ /% ( ( O'&\$&#% ( &# B 3 & '\$0#', 1 ( 2)&-'#') -%\* . \$, \$3 \$- ', - '( , &%. 2 ' & #%/ &'.'5\$0\*' +'# /% ( % ( '04\$0#' \$'4')O', &#%\*' ) & %#, -%.' \$ )O&\$ + O\* \$ \*\$&'\*\$ '% ( -%\* . \$, - )#% '& \$ +\$ \$3 \$) '/%\$# /%)\* \$ O /%\*' /%BD 'O \$.%, #% O & ', #% O - )& O', 'O . \$O\$ ) \*'O # \$-%.' ' \$ # E )-# 'O'\$ &# #% \$ -\$ &-\$\* ( 2 . \$ \$O# %' # & %.\$ OJ '' ) ( \$, '. # /% \$ /%)\* ) - ) % ( & %#' ' ( -\$O&'%, - )&-' \$ \$# -& , /%\$ 2) ('O% ( +' \$, (\$\*' ( \$O#', \* %!%&/%\$ O #% ( ) ( ) \* #', \$&#'#%\$ \$# 0)O ('O' ( ( -%\* \$%( - )-% % ( 4 #' ( 'O '# B?GP

1BY D 7\$ 8 \$ # +\$ " % 1 + /" \$ \$ , < \$ E # \$ \$ 1 \$ \$ "\$ \$ 8 + +\$ + \$ "\$ < + \$ &\$ +\$ "\*" \$ , \$ +\$ 0 \$ \$ \* \$ > + \$ 9\* , [ ' - \$ @+2 C \$ E\$ "+, \$ "\$ \$ \$ 0 \$ , " ? \$ ^\YT '%# ' # ' ' ##2 3 6!% \* ## \$ ( \$ !%#\$ , \* ( %\*% ( % +#\$ \$! ! ! + , , %\$ " "# # # +\$ ! ! \$ ! \$ ( ' \$ % \$ \$ %#\$ #! ! % ( \$!\$ % ! \* %) 2/

# \* )' : D \* A 'PT+T< 1 / O , W+ # , <4L A &! ( !%! 9 ] # # 5 % \*+ E \$ , # I K " ) 5 # % !'' ( R KQR # % # 5 ; C 8 9 +& ;+ 5 / # \$% \* # / D5 # " / %?, 0+] " # 5 5 / 5 3 \$ \$ \$ ! + 0 4# # D# " 0 '\$ % 4 \$ 2# BS+ ^\,0 ' A#4 # \_ [ 0 ! " ^ZT '\*R C \$F /" \$ # + " " 7# %# '2 0 \$ \$ ) , C \$ 5L \$ / I 2, , # , # !W \*% \* \$\$ -# "#!\$ !\$ H (%! + # # ! !%!) / ' # #? ! 5 E # ! 5 ; #? 5 5 / # , ' 1- ( E\$ 5 # \$ % # 5 5 # # # , # 9 5 # & " # ! 5 # #+ D 2X7 +R6[ # 5 ; # # 5 ) # 5 ) \$% & ' & ! ) 1 ! " A: 5 ) ) ) , ) ) ) !! ) ! , 8 + "

+ % ' 1 + \$5\$ ,  
 \$  
 2  
 + R # 5 # % & % \$ \$  
 ) \$ %9 . < \$ \$ \$ J  
 0 \$ \$ \$ F \$ @ ,  
 \$ . A \$ \$ % F ,  
 . \$ # \$ % < \$ \$ /  
 \$C Y^ 3 ! , \$ N ' \$ 5 \$ A +  
 '7 \$ 4 % \$ 7 # \$ % 5 " 0 7 ' % # 7 "(  
 % # % # \$ \$ # + ' ] # 5# (  
 " ' # " 2 X E F 7 ' % , ) ! # 0 "# \$ \$ \$  
 D " # % # ' # 0 # # % # 7 % 4 '\$ # 3 " (  
 ' # 0 7 ' 0 ' 2 # \$ " '  
 \$ 0 \$ \$ # " # C \$ \$ # # 2 \$ 0  
 # ' A#4 ## YT^ . C 0 ' 5# ' ' A#4 # RW\_  
 % # " ' # ' ++ A # & ! 4# # (  
 # 0 ; 4 ) % ' N ## 2 # \$ 0 ' " % # ' 7# \$  
 \$ 7 " ( 4 0 ' % ! "# 2 0 # 3 (  
 2 '\$ \$ ^ R # 3 % ) 0 ' A#4 # TYT & +  
 % # % ! ' N ' # 0 5 \$ / %  
 # % ' " 4 \$ 4 # 5' ) A  
 0 # % # # # # # # E \$ # , !  
 ' # ' A#4 # ^ SW ! " WSW C \$ # #  
 A E 0 , 7 \$ 5 < 2 ' ! # 5#  
 % 0 W + \$ ! # # a  
 ! \$ 5 # 2 \$ % # # 2 ) BD  
 % < + W + R " # \$ % & + % & %  
 # 115D :  
 < ' & 1 L : " ' \$

00 6] ! 2 ) \$ 7# % 5 E " 2 ' 7 (  
 % 2 ` # ' \$ ' 4 ' # 0 ' " % ' " (  
 00 \$ 7# "# ' # 7# 5# # 0 "# % ## \$ 2 \$ # 0  
 0 7 # 5# # 0 7 7 # 7 # @ # 4 # 2# # 7# (  
 00 7 \$ 5# " " \$ 0 " 5# " " "# # \$ "# (  
 4# % \$ 0 % % " # 0 " 5# 7# # % \$ 3 # # ' % \$ (  
 a "# " 2 \$ " 7# N # \$ # 2 \$ # % 4 7# # (  
 a # 2 \$ 5# # 7# 4 \$ % # % \$ # " % # 7' # ' % (  
 a # 0 , \$ ' 7# "# ' \$ 7# 0 ; 4 # 7 , # 7 ' (  
 a 7 ' 2 % " 0 7 # ' % " ' # \$ # " % ' # (  
 a 7 C O O O " ' 2 # "# 2 ' A#4 # T^ S '(  
 # N ' \$ ! , \$ 0 \$ # 7 " # \$ % ! \$ J  
 # " ' 0 " N ' ' # # 0 5 % # 7 %  
 7 # ' ' ' 7# # % " ' N ' # # # " 0 1 + / A  
 C \$ " 7 # % # ' 2 ' ! # 4 " " ^ T  
 A , \$ ' 7# A # # \$  
 # ' 0 # " & \$ E 5 - ! , \$ " 7" # 0 #  
 # # "# # \$ ' ( ) \* % ! +  
 , ' + .. 3 W # " 5 +  
 , \$ " 2 (! \$

???

2#\$ ##2# 7 0 4 # 7 # \$\*  
 00 #7 ' 7# # \$. '7 \$ %# #'%# 4 # '0 @ \$ (   
 0? " 7 , ' #7 \$0 4 0 ' &\$,   
 a \$ ' % '2 \$ ' \$. ' ' %# #4 (   
 0? A + F \$ " 2 . ' # \$   
 00 '7 \$ 4 5 E '% ' #1 E \$   
 % '# . ' # \$ '7 \$ 4 0 \$ #'   
 00 1 + \$ +\$ % < \$ [ ' # \$ 7'# 5\$ [   
 00 '7 \$ %# # %# # %# # " \$ 7 0 # # % 0 (   
 ,0 %# ' \$ ' 7 #!# " 0 ' E \$   
 1#/ 8 '\$ +9 % 5 + 7#7# \$ " ' (   
 "\$ " # 5 # " 2 \$ # A' 4# \$ :D6 @   
 / C \$ TTS # & ; '% \$ 8 20 #'   
 \$ 4 ' 0 #' 0 4 \$   
 ' # '\$ ' " 7"# %0 #3 # # \$0 ' 7 5#   
 \$ 4 #37" # 0 '\$ #0 ## # (   
 # \$ \$ \$ \$ +\$ \$ 7 # 7 2 'G   
 5# % [XX +, # C + D# " #3 2#! ' % \$   
 ##2# !, \$ 5 4 ' # '0 54 ' \$   
 ' 7 #!# "'0 " 5 ( 3 # 7 # 0 !' 5 \$0   
 ; ' " \$ ## " # #0 # "# C \$\$   
 # 5 A % 4 ' !"% ' +   
 7 ' " 7"# ) A' 4# \$ <2 ' !# " # (   
 7 # S= !+ %2\$+ # 3 98 I   
 %, 4 0 ' ' ' %5# ## 7 # \*   
 4 \$ 7 2 \$ !' ' \$ # 4' 2 \*   
 +/ E2" !# \$ \$ ^R0 #' # 8 P P' #3 ' # %# " ] +   
 7 0 '% A# 4 7 0 7# \$ # 2 (   
 ) 5\$ !' # #3 ' # ## \$ " \$ # '(   
 # 0 # "# 7 ' # \$ 2#\$ %# \$ " ' # ' 5# # (   
 # #++ 1\$ \$ # + " # 2 (   
 5' 2 0 ) 7 '% # #0 7 # "# # "# 0 # %# \$   
 %' # # ! "   
 1 / , . 7 ; A C ,   
 # ) \* # ,1\$ ' # I % # '2 0   
 7 % 2#\$ ! \$ # % \$ \$. ' , \$ #3 (   
 '% 8 \$ ? \* %# ' %'   
 \$ #' 2# % # # 7' \$ !'%#   
 % , \$ 8M X88Q ?# \$ WZ\_ (   
 E\$ A ,   
 A E\$ # W# % N)' ##2# % " '   
 %N \$ #' \$ C K \$ \$ #!\$ ' (   
 \$ \$ \$ # % '\$ 5 0 ; 4 ' #' ' #   
 7 % #4#\$0 ; 7 7#\$ !' ' #0 7 # 7 # < 88# ; 4 # J   
 ] + 0 "# / \$ # \$   
 %#% 5 0 0# I # \$ %' ' #7 ""# "#   
 , 7 , \$ 7 !#\* \$9 \$ ) \* ,   
 '% ' '# \$ 2 \$ %N ' # \$ " ' #3 ' " ' 7 #3 \$   
 & !, \$ B" ' # 7 % ' # C\$ C" ' # '2 # 0   
 ' ' # \$ # \$ 5 # ' # " # 0 % ' 0   
 # ! " # \$ # 7 '% # #0 7 " 0 0 # (   
 % "" # #   
 A

1 / ; @\$ 7! ' '4 \$ 0 7'# #3 \$ 4 # '
' # , 3 C \$ + 5 E9 \$ # (
7 \$ 0 ' \$ #' ' A#4 \$# WS , \$ #3 ' 0 +2,
! + + 0 \*\$ \$ \$ 7 '\*
+ ( < \$ \* \$ ,
\$ \$ \$ \* 0 \$ [ \$ \$ \$ + ,
\$ \$ \$ + \* 8 \$ ,
\$ \$ 5\$ + !

# 3 E J
A / A E\$ # , \$L # (a
\$ #' a \$L , '77 %'0 \$ C ' (
\$ \$ E ' ' ' 4 7! 2 %! #3 '\*
4 7!' ' " 2, 4 \$ ' (
# I # A E\$ #?, E #, 7 ,
E 5 ' '% 7 7 \$
/ \$ C R \_ # A &
A AL E% A # # 8 \$
A 3 ,F\*\* # A + % \$ #
# " '% # 72 2# ' ' '#%4#" '# 7" .
'% " % "4# 5 ! # ' 4#" "#8\$M P]" # ' 0
#3 "#7 4 '7 # ' # #3 '4 7! \$ #3 # 7#" 0 E N2
! E + % # #
'\$ ' 4## % " \$ % # # 2' ' " #
! ; 5 4' [+ A ! # 7 \$ 7 # " '
" ' #3 '0 % 54 ' ' '\$%' 2 0 ' '% '5' # \$
4 \$ #37 0 "#%# # 7# # ' 7 '7 # # \$ ' (
0 ; # % ' # % # \$ "7# # #0 %'B" # # 7# "#
% #3 ' 7' ' 2 ' ' % # ' % # 0 ! 7#(
# % NA' 2 \$ '2"# 5 0 5# " ' % + 2 # (
7# % " ' \$ # %7 C " # % # #3' % " E '%
#(' ' " ' " N 7 # " "" \$ + 0 5' # \$L \*
# % # # \$ 2 \$ # 7 " ' ' # 3 # % # # "
2# \$ 0 " \$ 5# #7# & + ! \$
# \$(C A 0 '% 7# \$ '2\$ "7(
## # 0 \$ @ \$ 5 \$ ) # :
\$, F 1 & 5\$% ! F # E \$ ,
E % 5 ' ' "## 4# ## 5# " " ' #7 \$ ## (
\$. , \$ ' # '2 7 # ' \$ % " 0 %#+
"# " " % # ' 4# ##2 " # " 0 5 \$ ,
) " \$ 2 \$ % " ' % # ' # 3
' 0 % 2' 0 \$ ; 5 \$ # \$ , C + % 'G
2\$ 2# 4 # 5 ! , \$ " 2 " 0 5# # ' 7 \$ # %
#" 0 '% ! # ' "

+ / ' ##" # # 5# 2 #5 0 # \$ " #0
\$ " \$ "# # \$ ' # % ) - % , J
0 2) / \$++ D #(
%# 4# \$ ! , \$ ' # "## 4# \$ ' \$ 4 # \*
# \$ \$ ' '2"# # % # 0 2 4 # b
\$ 4# \$ ! , \$ " % # ' \$ 3 \$ ##2 0 , \$ '%
%# 7 2 \$ " , "# # )

K 1,,0 D N+ ' K

)0

0 33+'##

' ! ' ' \$ ; !\$\$ %! ! ' % !  
D !%# !<

B ! %\*- #(/ ##( + \* %!% ! %\*- \$ ( ! "# !  
g \$ - +! !# !\$

E 6!% !!# !!# %\*#( ! \*%##

, : ! "

` !(# #(&% 0' \*% ! % &

D, ( 1' +:

E ! \* #\*! ( K "

:# # + ! 5 "#7 2 ""% + ?  
#%P # 5# ' " % ' '7# 5 "# 2#\$ #3 "\$0 %#(  
" ' #3# C \$ @" + ' ' % #" ;  
# 7 4 SR[\*

Xf(% , B + 7,%+" % R W &\$ \$ ,  
\$ A 5 0 # " 0  
\* 0 \$[ #  
# \$ [ & \$\$ ( 0; % J  
+\$ + ## &# %7 '5#2 ' " 0 \$  
+ \$ 0 \$ + \$ # 0 " \$0 "(  
7# #%# ' "" 0 ' #34 !' # # 2#\$ #3(  
" 0 ! " # %# 5 # . ' # # ' #\*  
#\* \$ F + '\$ 5# !'%#% " ##2

! A 17 ? + ' 0 - ) ' ' &\$ ' &#'( \$ - ) 2 /% ' '\$0#': ( 1) \$( ' 0 ( )  
' \$% \*% ( ' 0 . ' &\$ ) %\$ \$ ' 0 ' ''&# \$( # ) E + 8  
' 0 '\*# /%' ( - '&' (% ( -2')&)-2' \$ % ( - ' ( ' , 8  
&# ) 0 ( ' \$ &% , ' 0 - ) + ' 0 \* ' , \* ) ( ' ' ' % ( \$ \$ 3\$ # %1% , - \$\$ % (   
\$3\$ ( - % ( E % 8 C F M + ' 0 2 '& #%  
0\$ ( - \$ \$ 1% , \*\$ ( &% \$& . \$ , 0) 0 &\$ 40' ) \$ , & '\$ 0# ' % ( & %# ) \$ , \$ 3# '# \$ \$  
) % ( \*\$ 0' /%\$ E\$ M 2 '& 3 ( % #% , +\$ &' 4' \$ % ( &\$  
& '\$ 0# ' % ( & %# ) \$ ( 8 - # ) 0% ( '. \$ '&' ( % ( '# \$ ' , 0) 0 ( ' 0% ,  
' \$ % ( ( 4' &# ' , - \$ . % # % # \* &% ( ( % ( 2) 0 ) ' , & &# 4' % (   
\$ + \$ \* \$ + ' \* \$ \$ 0# % 7 /% ) & \*% ( % # \$ 3 \$ \$ 0 ' ' ( /% \$ /% \$ 3 - \$ F  
4 ' 0 ' , 8 \$ ' , - ) # & ' ( % ( ' . ' , +\$ # 0 , &\$ \$ 0 \* ) ' 0 . ' % ( &%  
& \$ \$ 0# . \$ , +\$ ) ( ( \$ 0# # ' ) 0' . % , \$ # ' ( ' % &' \$ 0# 0% % (   
0) 0 ( ) + \$ 0# \$ , - ' \* \$ ( % # /% ' \* /% ' \* # \$ % ( % & - ' ( - \$ % (   
\* 2 ) ( ' 0 % ( ( \$ ( ) ' ( ' 0 \$ . % , '# \$ ' , \$ 3 # % ( \$ & \$ ' 0# - ' 0 .  
- # % ,

) ( , &%'#\$ ('0), \$) '\*%\*\$ \$0#7 E \$ '# /%\$# 0#)+') 5: G  
+ \$( 1 + &\$ " C" \$ % )  
@\$2 \$ % A % '), /%\$'0 \$-#', \$&\$ %0# .\$, /%), \$)  
& %#) \$ BGA '0 .' % ( - #' ( - \* ( '0 5 ' % ( &\$ ( )0\$ #  
\*%\*), ( 3' ( , ) (0'0) %\*'.%, \$3#) '0#  
\*\$ ( - / &%, '0\*%& ' /% '#\$ % ( &'0\$, '0#\$ .\$,  
- )&\$ \$. 0#% % #%( '\$' ( % # 2 .'#, ) )- % '.%, '0 ) ', \$01J  
\*'#) % ( )0+\$0#'.%, ( 4'& ) % ( #2\$\* '0 \$) % ( ) ( ) \*% ( /%  
/' '04\$0'' , #' .#, ) - \$ ( \* \$ %- '\$. 0 &# #%\$ \$0#% 5 ( 0  
&' ) \$4' / '\$ \$3' ( ' - '0 '-% ( ( %0'&' \$0# ' % ( - ' ( , &%'#\$0#  
. # \* \$) % # /% % ( 0) ('0 0\$ \*% ( +\$#'&# # \$ ) .& ) % \$ \$ - % \$ ,  
\$\$.\$ ' ( \$ \*\$ ( ' \$ \$3'&' \$ \$0# '0#\$ 2 , \$ 5  
'-& ) % ( - '0 '-% ( &\$\*\$ , 3 % BGA - % '.%, \$ (-\$ \$ ''  
\*'#', +' ' , ' ' ( ? 3 \*\$0'/%\$ 5 % 4 ( ( #' )  
% ( \*'& \$-# #' )0'.%, 0)#,\$ ? \$45-#) +\$ ) J 8 & ' &%. &'0\$  
- ' ( ' &\$ % ' - ) - ' , &' . ' 2 & , +'0\*' 0#'.%, &' \$0#' \$ \$#' ( - ) J  
- ' , &' . ' '0 '' , &\$\*\$ , \*\$ \$4\$ %0# BGA 0# ( \$ # \$ + ' ) % ( '0  
) ( ' &\$% \$ \$4 0#') % ( B66A &\$% &\$+\$ ' ) % ( B6GP &' \$0#' % ( 4\$0\$  
\$ +\$ & #' ' ( ) % ( ( % #'#%\*'0\$ ( # %0 # \$ ( - ) ' , \$3#'#&\$ &\$ '#kL5- :  
%# 0\$ '-& \$ & ) # &\$ #2\$0 &,\$ %0\*'&' ( ' ' .)0 % ( #  
#% ( ( # \$ #) # %0/% ( - )#% '&\$ +'\*\$ 0#% \$ 9%) % ( \$ #  
- \$2 0# ' ' ( '04\$0' '0&'0#,\$ - \$0\$ ( % #'#%\*'0' , '#\$ ' ( )0% (\$0J  
# E '0 . ' .)#2\$ ' , \$- )&'# .%0\*\$ #&\$# 0#% B-A  
)0 \$ /%\*' \$ ( 0\*\$ ( \$ (-\$ /%3 \$#% 0 2% ( 0 % ( &\$# + :  
'& #%\*) '#\$ #% . ' & ) # %0 ( 0 \* \$&# . \$& \* # \$0' ( \*  
+\$' ' , % % ( ' %-#')0'.%, 2 ' & % ( &\$\*\$ \$ \$4 0#') \$ , # ' 00  
#\$ , \*\$&' '\$0#'.%, 0\$ ( -\$ \$ % ( & %#) ' . , \$&'4\$ \$ \$ \$-\$ \$ %  
\*\$) - % '& ( '0)00'&' '0\$3#\$ ' , 50 &#'' , - 10 '-\$, /% '- ( 2) ('0\$'  
%0% ( # \$ % +\$ '04\$0' '\$ ( 4' , - \$&# 0#\$ ( ( %0'&' \$0# ' %  
\* &#%\*' ) % ( . ) \$ , \$3 '# \$0#  
) , '0#\$ /%'- , ' / ( , \$ ('0\$ \$0# % ( - ' ( , 0) ('0 0\*' )  
+\$0'0# # 5 % 8 a 3 % F + \* \$0%0 %- #%, &%  
/%\$ , \$# # \$ ' 0) ('0' , ( \$\*' % , /%\$ 0 E 2 0)0' \$ /%\*' \$ ( #  
# + R \$\* 1 \$ ] ' ( -\$0&'%, &)+&' \$  
-\$ 2' . \$#% 9%'.%, ! '0#\$ ) . '#\$ % ( &#%\*' '&# ( % ,  
E % /%) '0 2%0 \*'\$ ( \$ ) + &\$% E 0)  
0'\$0 ) . # '0\$#? # % 0+\$ '- ' , '0 &# ' , )0 ) #' ) \$ % \*'#) % ( 2) ('0% ( &  
& \$-\$0% ( \$ ) -\$ & %\$0 , 1 ( # 2 \*\$0'/%\$ 0\$ )04' ) \$ , '  
( % , 1% \$ ( \$ '#) \$0 \$0\*' &%0# /%\$ 0 \$3 )-\$ \$ % ) - , \$&# 0#&' ( )  
' %\* # , %-\$ /%\$ ) ( - ) . &\$ ( 0'&\$&#% ( \$&# &'04% \$ ( ' ( . ' '#'  
. ' '# ' \$ \$4 0# ' ( # \$ ( - ) '.%, ' , 0)0 ) ( 0\$ ( -\$0'#, '0#\$ ''&\$  
% . ' 2 \$ . ' % ( '#\$ % ( )0\*'#') \*\$'0 \$- , \$#' ( \*  
0)&# ( % /%\$ ( \$ ( ) ' ( % . / '0 2 '& #% &% \$& . ' .%, -\$ J  
&#'##? 1% ' , - %\*\$0# ' ( M ' \$# '- ' , \*'' \$# \$'4')0' , &%, \$ - '0 '- ' ,  
( 3' ( \$ ) ( ( \$0\* # ( % /%\$ \*\$) \$3 ) \$ \$0# % ) ( 0\$ 2%'

# 0#% ( ()\*) G%\*'#' ( &%% ( &' \$ . \$ ' ( % ( + ' % ( F G ( )  
9 \$3 '- ' ( %, ) & \$ + '\$ 0#%0  
\$ &# '&', '4'#% - ' ( 2 \$ \*'&\$ # \* )0', - # \$ . ' : \$ '04% \$  
: ' '\*'#%\*'0' . %, /%, - ' ( ', &%', '0 %0 . %', \* 0)&# % /%\$ # \$ 0  
-) \*'+\$ &'&&' ( , &%. \$%0\* , 2 . %'# '\* %0% ( \*1%04\$0\*% ( \*%3' ( %, '04% ( +% 4 \$ ( . ' . %, 2)\*' \$ %&'# # ( /%) \* ) '4'0\$ ( \$ 0  
\*\$ ( /%) \* & %&% ( +\$ ) 8 4 ( ( #' \$, \$4% , \*'+ & ( . \$  
\$3''' \$ \$F /% '0 & '-#', %#%0#%0

\$ 7 7# !' C9 \$ @ " + "# 0 "#(  
# # ' \$ 7 '%% "  
- ( . \* 3 , + +  
+ & \$ % \$ %  
# 0 0 \$  
( + \$ \$ & % # N' \$ ! , \$ ' '7# # 7 4 SYT  
E " \$ # # 7 " ' " # % # \$ # 4 ' 0 L "  
# \$ ! " # " ! # L # 4 # # 7 ' A # 4 #  
5 % 2 # ' # 7' # ' ' \$ # " 0 ' 7 # \$  
\$ ! % 7 ' 2 2# E ' # '7# ' \$ # "  
5# ' # 0 " 4# # "# 7# "# # # R ' "  
7# % # " % '% % , \$ % # % " 7' 4 # \$ 0  
' 7' # + # 2 " # ' 7 # \$ 0 " 2 ' # 37 5 ' A # 4 \$ #  
TZ 0 7 " # 4 " # '\$ % # # 0 # "# D % #  
# ' C \$ !  
c / C , F " # C ; " \$ E \$ \$ ! " #  
# # 4 4 2# 7# " 5 ' A # 4 ^ [  
' 7 " " \$ " ' # # 7 # " 2 " \$ " \$ 0 #  
! " ' # \$ 0 # 4# # ' 0 D# " ' 0  
\$ \$ E \$ # " # \$ 0 # % \$ ! ' 2 \$ " 7  
% 7' # " 0 % % N' \$ " ' % 2 0 ( )  
! % " 0 7# 7 " ' # # , \$ E # 37 " 2 " # # 0  
% 5 , % "\$ 2 7' \$ " # # 0 '(  
% ' "# 0 " \$ # " \$ # \* \$ ; 2 2 % # \$ )  
7 7 '% # " # # \$ 7 7 2 \$ 0 ' 2 2 \$ 0 " \$  
' % ' \$ ! ' # \$ # # 4# \$ , \$ # \$ 7 ' 7# " ' "(  
" " 0 7" \$ , " ' 7 # % ' 7# ' % " "  
2 4 5# # # ' \$ % # # " ' A # 4 ( )  
ZW # # \$ 0 5 # 1 & % # 7 % # ! ' V  
7 % 7 ' " ' #  
1 / A , \$ 7 7 \$ " \$ 7 ' ' 5# % " % #  
C + \$ @ " + ! "# # % # " # 2 +  
A J A A

VD .) V G b J \* ! J Q <:  
? ) 95 : 4 ; : < : Q = V Q ? % D @  
))) 8 ; > ; <  
( / 0 # \* \$ \$  
# # 0 C B  
19 # 0 0 0 \$ \$ + \*  
A # ++ 0  
) \$ ,

) \$ ( % " \$ + "

\$ \$ \$ [ " \$ ,

" + " \$ " 0 \$ " J

\* \$ \$ % " \$ " \* %

# \$ \$ \$ \$ \* " \$ " + \$

+ \$ + % + \$ \* 0 \$ + \$

": 4 ? \$ # \$ 0 +

# 5 \$ ) \$ \$ # I

ZK %#" 5# 2 ) # ) 1 E \$ \$ \$ ,

+ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,

# [ \$ E \$ \$ ,

\* \$\$\$ \* " \$ ,

\* 5\$ \$ " \$ 0 \$ " " \$ ,

) \$ "& (" \$ " # " " \$ ,

\* \$ \$ \$ \*\$ % E \$ \$ ,

\$ " ! " " # 0 # " 0 \$ 1

\$ " + " \$ " ( " + \$ ,

\$ " % \$ \$ " \$ 0 %

5, \$ ) \$ 8 \$ 0 E ,

5 " \$ \$ \$ ) \$ ) ( J

&\$+ 5 \$ ) \$ (

\$ \$ 0 & + E + " 5 E ,

[ 0 ) . \$+ \$ + 9

\$ # + \$ # " + 9

%

1M/ A' " 'M# 7' "" 7# 7 7 2 \$ \$ 5 \$ #3 4 \$ \$

2 5# ' # \$ %' \$ " ""# F \$ + \$ @ ,

\$ \$ I # ) % " 7 ,

\$ \* \$ # + \$ \$ \$ # ,

\$ + % \$ + \$ \$ \$ 0

\$ " + \* + # + # + \$ +

) \$ % #\* + # + # + \$ +

\* " + \$ \$ \$ + \$ % ( "

) \$ \$ \$ \$ # + ,

V \$ \$ 0 + \$ \$ 0 0 + ,

\$ \$ \$ 5\$ ! " \* ,

+ ! \$ ! " \$ " + \$ \* 0 \$ ,

+ \$ 9 ! # \$ \$ + \$ \$

) \*\$ \$ \* % + \$ \$ 5\$ " \$ ,

\* 0 \$ \$ \$ \$ 5\$ " ,

" # " \$ " \$ [ % " '(

#%# 2 2 \$ " ' # \$ 2 ' 5# " ' 2 \$ 7 % # %# @ 2 (

2 1 > A # # + \$ ,

\$5 \* % \$ # \$ \$ ! L ,

\* \$ # 2\$ " \* + \$ %

+ \$ \$ % # \$ " # + ,

++ \$ \$ % # \$ " # + ,

" \* \$+\$ \$ 5\$ & %# #

4# &\$ \$ C \$ # # %# "# # (

%"#

# 7 # 2 0 # 8 # \$ 0 X \$ '% 2 \$ "

"# # #) '4 ' #3 ""# E\$ C C

2 ' #" 0 #'%\$ '7 "# '%# 5# " '(

2 \$

?

2 \$ #3 4 8 2 22 \$ % ' \$0 "# # # 2 "# (

# ) \$ # \$% 0 \$ % \$ \*

\$ 5 % \$ % % \*

\* \$ \* \$ \$ + \$ \$ \$ ,

1 0 \$ \$ \$ \* \$ \$ \$ ,

\* \$ E \$ \$ \$ \* \$ + \$ \$ ,

% \* ( % ) \$ \* + ,

\$ % + ) % ,

% 0 \$ \$ 0 C ,

0 + \$ \$ 0 C ,

0 + 5, % \* + \$ % < \$

" ##%## # 7 #%2 \$ '7 ' ' ' ! '%#

5 \$ # \$ ,C " 2"# 2 0 2 %# \* \$ C" \$ ,

# # ' # # C" \$ \$

\$ 0 \$ + + \$+ [ \* ,

\* % \$ % \$ \$+ [ \* ,

% \* % \$ 5 ! ,

( ) \$ \$ \$ ( \$ 5 % 0 ,

\* + % " \$ \$ 5 % 0 ,

# % \$ 5\$ % 4

#( H! . \* ) % < # % D

++ 0 + \$ % '#&# \$

%+( ' ! \$ \*' \$ C + ' 2 \$ % '#&# \$

# B &!( ! ! ) \$ \$ F &\$ / ;

!! / ' #!! % + ( )## ! +%( #!%! .%+( - (! \$! !%

& % # \$ \$ " \* \$ !' '# \* 'Y \$\*!

% %+#( + ' ( # %! #!% 0 \$ \$ \$

%[ \$ % \$ \$

\$ [ \$ 1 \$ ,

+ \$ \$5 % < \$ [ \* ,

\$ # " # \$ % %

\$ + \$ % % < #

\$ \$ \$ \$ + \* /

\* 0 \$ \$ \$ % < . + 0

# % : \$ \$ 9" ,

+ \$ 5 \$ 5 [ 5 " 2 \$ \$ \$

# % \$ # ) \$ " \$ #

\$ % 5 \* ) ; # " \$ % # %

1 / A 7 %'+ ' 5 ' 4 ' M " # ) ,

\$ \$ +

F \$ % "% " ' # 7 %& "## \$! \$ 7 'G

5 # \$ 7 '7 \$! 2 "# #% \$ ! "## %# ) ; # " \$ % # %

\$ \$ \$ \$ + 5\$ [

\$ " \$ \$ \$ \$ R \$ \* \$ [

\$\* # " \$ \$ \* % \$ ! \$ + %

% %A+ 5 " 0

5 " " \$ 5 0 \$ \$ \$ C \$

\$ \$ \*\$\* ; +\$ \$ \$ \$

\$ " " \$ % < \$ \$ ,

\$ " " \$ \$ + \$ \$ %

\$ C " \$ \$ " + 5 \$ ,

\$ \$ \$ % 5\$ 0 E  
 \$ \$ \$ + % \$ \$ I + % ! ,  
 Ga < 1 \$ \$+ \$ < \$ ( \$ ,  
 + # A ( \$ # 0 \$  
 C # 0 \$ \$ \$ \$ # \$ \$ J  
 #\* \$ + " \$ \$ \$ ,  
 \$ C 7 \$ # \$ \*  
 # G \$ % ( \$ \$ %  
 \$ \$\* C  
 1P/ A \$ # %# J ## \$ '2 ' # \$ " # #0 # E \$ % 1 P\*  
 C / " A 8 \$ + % 1 1 \$ ! ,  
 + # '8 # % I ! " # + %# , \$ ( \$ R=  
 2\$ %# \$ \$ 9? \$ # @ \$ # \$ R=  
 SYC\* % " " # \$ \$ 0 ,  
 \$ \$ + \$ \$ + \$ \$ ,  
 0 \$ 0: ! 0 0 \$ J  
 \$ \$ 0 0 \$ 0 \$ %  
 \* . E \$ " \$ %  
 # \$ \$ ( " \$ \$ + 0  
 \* + " \$ \$ \$ + 0  
 C C \$ \* \$ C \$ \$ \$ ,  
 \$ C + \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 \$ \* E 0 + \$ \$ + \$ ,  
 \$ 0 + \$ \$ 5 1  
 \* \$ 5 % \$ \$ c \$ 5 \$ \$ \$ c \* ,  
 \$ + " \$ 5 % # \$ \$ \$ \$ \$ c \* ,  
 \$ \$ \$ \$ " 0 \$ \$ \$ \$ \$ % 5 J  
 \$ \$ + \$ \$ \$ & \$ ( \$ \$ ,  
 \$ \$ % c + \$ c \$ \* c c  
 E c \$ \$ c c  
 \$ \$ 0 \$ + \$ \* c 5 + % F \$ 5 ,  
 \$ \$ + \$ \$ \$ c \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 % \$ \$ ! < 5 / \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 \$ \$ \$ + c \$ \$ \* \$ + \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 \$ \$ # c \$ \$ \$ + / " + " \$ \$ ,  
 \$ \* \$ \$ c < \$ \$ \$ 5 O O  
 F ( I + \$ \$ \$ \$ c \$ \$ ,  
 \$ \$ + \$ \$ \$ c \$ \$ \$ ,  
 / % ( c \$ \$ \$ \$ \* + " \* 5 !  
 \* 0 \$ \$ \$ \$ \$ !  
 7F 7 % # %# " ' 7 M%# \$  
 ## ' 2 \$ ! \$ # # 7' 2 \$ 7'# #3 ' "# 2#\$ 0  
 PB\X\$ "# 0 '\$ # " # 7 #' # # \$  
 &\$ + #2 ## 7 " '# \$ %  
 7'# # \$ 5 \$ 0 ; 2 \$ "# 7'# # 3 2 \$ , 3(  
 # %# " '# " ' # \$ +  
 + ( \$ + \$ 5%# # "# 0 ; O ( \$ \$ ,  
 2 D # \$ ' \$ ' C \$ \$ 5 \$ \$ ,  
 ' 7 "# 2 # 7'# 5# # # \$ #3! 2 ! ? ,  
 # \$ # ) 5  
 1 / E ' %' #0 ' # % ' 7! "' 72 \$ 7 \$ % "# 7 \$  
 %#% " # 2#\$ 7 # \$ + \$ \$ &

6) 8 1 N N< ) ! -\*  
 ' 2\$ % % \$ % # 2# \$ 7# G  
 4 # 0 # 1 ! % # 2 \$ 7! ' ' 7! ' # 7 % ! 7 #  
 2 \$ ! 2#2 0 " # ' # " % # \$ " # #3  
 7# \$ % A\$ 7 # ) 0 7 0 ; 5 ! ' 7# 0  
 7 \$ % # #3 2 \$ ! ' % # % 0 ' 4 2 \$ # 7# " ` `   
 " ' % # 7# % \$ #3 ) ! # " 0 C # # % " 7#  
 5 \$ # 7! M" \$ 0 ; ' 4 \$ % # 7 \$ # 7 # \$ 0 #  
 ! ' % # % " \$ #3 " 0 ' # 2 \$ % 2 # 0 # (  
 # # ' 7! ' ' 7! 0 # 5 ) % 0 " #  
 # # 0 7 ' 4 ' ' 7 ' # \$ # # ' 2 2 (   
 % # , # # 7! ' ' 7! 7 # 0 # # ' % # ! # (  
 "# \$ " % ' 0 " M % # 4 % # 0 # 5 \$ 0 # 2 \$ ' 2 (  
 "# 5 % \$ ? ; ' # ' # \$ 7 " 7# # # # # 2# ( 0  
 \$ ! # " \$ " # 0 % # # 3 # # # ! # # # ' # " ' (   
 4# 0 ' # # # 0 ; ' 7 ' ' ' # " # E ' (   
 7# # 7 ' ' 4# ' # 0 ! # 0 4# 2 0 \$ # 0 .  
 % % " ! # 7# # 0 % # \$ ! 2 # 0 U  
 5# # # 2 \$ # ' 2 " # 5 # # % 5# 0 ' 5 % # " ' % (  
 % % # # % \$ ! ' % # % " # % # ' ' # " 0 2 (   
 2 \$ ' # \$ 5# " # 0 \$ 0 % # # % # ' # (  
 " % 2 # # # " 5 ! ' ' ' # 3 # 7 ' % # 7 (   
 \$ # # 2# ' ' ' % # # ) 1 A 3\$ # % (   
 # # ! # # \$ 0 ' " 4 # 7! ' ' 7! # 7# " 4 \$ #  
 E " ' ' ' # " 7 7 \$ 0 " A E  
 A a % 5# # " \$ , ' ' " 0 # \$  
 " A A + " # \* \$ " # + ; 7 % # ! \$ 5 % #  
 7 % % ! # 0 ' \$ # 2 " ' # \$

1' / " ' # , C " #  
 ? \$ \* T3W =

9 A " < \$ ( # \$ L \* \$ 5 B  
 \$ A + " # 5 # 2 \$ 4 5 \$ 0 B " 7# ' (   
 2 \$ 5 5 \$ C " # # 7 " # # A ! " \$ 7 2 ' \$ 7" < G  
 2 ' ! # \$ " \$ A " 7 2 2 \$ 0 % " \$ 7 2 ' \$ 7"   
 7 # # 7# # ) \$ # ( 0 ? \$ 0 # \$ ' 2 \$   
 # 3 # , \$ 0 7 \$ 4 ' 7 " # 5 E \$   
 5 1 " ? \$ # \$ \$ K d  
 % # # 7 ' # # 7Q , \$ % E \$ 8 8 \$   
 ? \$ \$ ! " \$ \$ \$ +  
 < 2 ' ! # " # % # 7# "# " ' ' 7# "   
 ' " # % ' \$ \$ A " % 0 " 7# # 7' "(   
 "# \$ 0 3 "# 7 ' + 7 "\$ " ' ! , \$ < 2 ' ! # (  
 \$ # # % ' \$ T ^ \* P ' ] d # # E ' ' ' % # % % (   
 % \$ 0 \$ ? , 2 ' \* ^ WR " \$ ,  
 0 # 3 2 5 2 % # 4 ' \$ 7' (   
 # 0 ; " ## " 7# " # \$ 7 ' % # # 0 ' ' 5 \$ N# # 0  
 \$ 4 ' ' \$ ! ' \$ 2 , \$ M X \*\* ( + +

1, / 2 # # 3 ' # % # 4 . # " % # ' 4 ' 7# # " % # 0  
 # " # # # % , \$ " 0 1, % / 7 % 7 " \$ ' # " 0  
 4 \$ # 2 . ' 7 # 4 0 # 3 0 7 " (   
 \$ , % \$ % # 0 4 ' " # " 2# % ! 2# 0 '   
 7 " ' 7# , % 4 2 # 3 0 3 8  
 #

1 / A# ' 7# % ' "# # "## '7\$ ' 4# #  
 0 ! # % ((((( ' # 7'" . " \$ %#'  
 2 # % \$ %2\$ ##2 \$) % 7 # 5 2 E ,  
 "# "# # \$ &#\ " # 0 % # %# 7"# %4 # 7'" (  
 # #5#N \$ % "#3# ' 7 ##"#0 ' ^TW "' 5 % # # \*  
 "\$ 7 \$ " :\$+7#" # 0 # # \$ % "\$ 7 2 '\$ 7 # " "  
 2 2 ' !#  
 ",/  
 0 '% \$ 4 " 2 4 0 \$#  
 % 0 \* %" %""# # ""# 0 G  
 9 %" ' # 2 !'%# 4 ) & 4 \$ !  
 "# ' \$ % #N 7 ' %5# # # 7# #4 ' %5# " # " 0 (  
 #4M7 + A #2# "\$ \$ % " # %# #  
 77# D \$ ' ' \$ \* 2  
 C \$ ^SZ 0 ^Y[ #%% A , \$ #3# (  
 7 "# \$ \$ 4 # " # 2 \$ # 7 \$ 7 # \$(  
 7 ' ' \$ \* "# 0 C %# # " (  
 ' 2 \$ 4 # 2 \$ "7# # '%7 ' ' ' 2 '(  
 \$ \* #3! 2 0 ' /"  
 #3 \$ \$ %#" "# %"# 7' ' A \$ 7 # ' #C  
 @ \$ F \$ 0 0 \$  
 / I \$ I \$ # \$ )  
 \$ 7 # \$ 2 4 \$ # % #B" '\$ \$ ## 2 \$ (  
 '% ' 2 2 \$ 7 ' 5 \$ # %# 7 # " ' # 5 % # # # " 0  
 ' 2 # 0 " # 7' \$ ; # # 7 ## , \$ % 7 ' 5 # 0 ! \$  
 5+ # \$ % % "# 4 # 2 \$ # ' 7# % ; # "

# 8 D

^

E)O'-' % ' 2+ ' - , + \$ \* &\$-# \$ O# ')O\$( ( \$ '\* '\$ (  
 +\$ &%, / \$ + \$ % ; \$ \* \$ \* '\$O#\$( +\$ &%, '  
 \*\$O#\$( \*\$O'/%\$ + & \$% - )+O '' , /%\$ % % ( 2 ) \* '\$ \* '# )  
 O' &% . 1\$ : ' , ' % ( \*%& 0)&# ' , /% '\* \$( # \$ ( - ) ' . % , ) ( ( % O' O ) ( ' O \$  
 & 0% O %- # % \$ \* \$ ( / % \$ ) ( O' O ) \$ \* 7 / % \$ - ' ' , 2' \* ) ' ) 4  
 - 2' , % \* ) ' . % , ; M X ) ' ( % \* '\$ . # ? M # " % &  
 ( -- , 4\$ ) 4 - 2' ' , & \* \$ ( 2 . \$ ( % , E % # \$ % ( / % \$ #  
 # % ( \$ & ' ' ' ( - \$ ' ' O ) ( ' O \$ & % . 5 ) ' O & ' 4 O ' # % ( ) ( - \$ 3 \$ O  
 # ' , O # ' / % # # \$ ( / % ) \* # ' O \$ # & \$ / % \$ # ' O \* \$ . ' - & ' ,  
 # \$ % ( ) . ' , ' O % O . % ' , & ' ( ( \* . ' \$ ( / % \$ ' O 2' , \$ 4' ) O ' . % , & '  
 3' & \$ & \$ \* \$ ( & % ( / % \$ : A & ' ) ! \* % 3' & \$ ) ' 4' O \$ ( ' - & ) \$ 3  
 ) . % ) A ' O ' . ' , & ' , 2' , # \$ , \$ # \* ' . % , # ' . % ' & ) '  
 # ) ( O ' & \$ \* % ( & '\$ ' 5' \* \$ # % % O # # ( \$ O ' O / % ' . % , - ) # \$ O ' \* ' ( , \$  
 2 3 4 \$ O \$ , - ' ( ) ) # % - % ' ( % ( ' O # \$ & \$ \* \* \$ O # % O # ? ' O ' , / % \$ ' % \*  
 % ( - ' ( ' , & ( 4 % \$ / % ) \* % ( . \$ , & % ) O \* '# ) O \$ 3 # ' & % ) ,  
 / % \$ ' O # & ' O \$ , & \$ & \$ ) O # ' O \$ O # \$ , & ( ' ' ' # ' 2' , - ) # ' \* ' ( % ( \$  
 4' ( ' O ' , & ) ( % # \$ \$ O # % ' ' ) O & \$ + # ) - \$ ) \$ & ' ) , ' O ) ( ( % O'  
 ( ' ' )

! '

' ' #& ( '0%# '\* #')0\$ 2%#' 0) 4\$0\$ \$ F 8 \*%# ', +3 \*( 0 #')  
0%( \$3) \*'', '0 ') ( ( - )-%) % ( &'0\$, '0+) 0#\$, 1 ( #%0 \*  
( )\*( ( - '&' (' &%0\* (\$0# ' (-\$ '' -)&%\$ \$ # ) (0' ( -\$0\$  
2'&)' % ( ( )0' (\$0#, - ) \*# ( #&# # (/ %\$ \$-\$ ' (%, '0 %\*'# ( '  
') # \$ (-) \$ : '0 ' 5 ') % ( \$4', \$&' /%), - )-%), &%.1%  
4 0\* ' %-'\*'# # \$ ( 1 %' 0)0 ( #' #% ( .&' (' ', \$3#'# # ( .'  
#') /% ' ! / '0& (' & )&#) % ( -)#%, : /% ( #)# \$40) '' ( '  
- '0 '- A \$ (\$\*') &%. #) \$ - \$&\$\* ) - )+'0 ', \$ ( )0 2 - )# \$0  
#& ( %, #++" ' (-\$ '% ( \* E \$ \*\$+) +\$. #? /%'.%, - )&#  
#\$ \$0#), /% '0 /% 4'0# 00), " \$4') /% '\* \$ ( & 04%'0\$ ) '%0\*%,  
&\$\* L - &#) \$, '0#\$ -%\$ '# ' -&\$ - &#) (' \$ % ( )0+\$ &')  
''\$ \* &%- \$ ( % ( & &# '4' % ( \$ #%, -#) +) (\*0 2' ( '0 & ,  
# 0&' % # 9%'.%, # (\$0 '-&', 0\*'%#% 0 /% '\$\$ &&' ('0' (\$ ' %'#?  
&& \$ ('0 #', \$0' ( & &#% /%\$ - \$0' &' (' / 9 ( )'.%, '\* \$&&& % ( '  
\*\$0' /% 5 R # S & &' % , #% 0 \*\$ \$', #  
2 %\* ( 40) \$ ) ( ( \$3\$ '#% '00% (\$ .'.%, 2)&'% ( )-' , & 0  
#% 0 ' (-\$ '% ( : #)# 0 #')0'.%, 1% \* \$ ' %\$#% ( ' (-\$ # \$ ' ( '  
& \$ \$ \* ) \$ \$# \* /%)\* \* # ) .# '0%# /% ' '0+'& )  
\$3#\$ ) '' ( 1%4) &' , &#) % /%\$ \$ +' '.%, \$3 %& . &%- \$ ( % ( \* ) I  
('0' % ( &' . ' &' , /%\$ - )&' \$ ' , +'0\* ' +'#  
9%\$ ( \* ( ) \*% ( '4' ( \$40 ) ) ( ( ' ( ' 2) \*\$ & ' (-\$ I  
'' 0) ('0\$ ) ( - \$2\$0& '0 \$) 1 ( . .%.%, \*'& \$- . 0# - % '  
( % ( /% \* 2', +# - ' ( , &\$ % ' , - # '&' ( %#\$0#'.%, & ,  
- )-% ' ' ( ( ) \*' - '0 '- #%, \$ ( % #')0\$ ) 0# '0%', 4# # ' ( )#'  
.%, : \$3#\$ ', 2 %\* ) . \$ ' , \$# ( -\$#\$ \$0#% '# '0 \$) /% ) /%\$ ( % .  
#% 0 ' ' , &'&' \$ \* '&' ( '\$ , 2 0\* + 0\$ ) 01' '#% /%)\* '0 ) (0' %  
#') ' +# , \$ #')0\$ # /%\$ &#% \*'', % ( - ' ( , \$4 0#) '.%, 8 & :  
.' \$ 4\$0#\$ ( 8 \$#\$ , 0 #')0\$, -\$ , /%\$ ) (0\$, & '\$ &%-\$ \$0#  
\$, 4&' , \$ /% \*\$ ( - '0 '-% ( '' ) % ( . 0# /% '&' ( , # \$ (-) '.',  
& -\$ 00 \$, # \$3\$ \$ ) 0&%\$ +& \$ #% 0 \$3 & ) ) \*' \$ B #% 0  
\$3 - ) & 0', & '-#) '.%, -\$ -\$L ' ( &' B\$A \$\* 0\$ . ( )\$0' ) '  
.%, /% \*\$ ( ( %&' , 8 - )&' '\$0' ) \$, &'&\$ ! \$ 0) .', %  
#) \$&' 3 /%'.%, Q '04% ( /% ) /%\$ 2%' - )-% ) &'&&\$ '2%#) %  
#&' ( ( & '\$ /%&' '\$ -\$ &- ' ' # 0\$ &&\$ \$ /% ( /% ( [4 \$  
/%, \$ '-&' , '04% /% \$+\$ \*'+\$ & \$ '0#\$ &\$\* ' \$e' 3#'# \$ '0# \* '&' '\$  
/ % \$ 1% \*' #% &# \$ ) /%)\* #)#%, ' \$+\$#\$ ( & &\$ ( ) +\$ - )&#  
'0&'40\$ ( ' \*\$ ( F - )-% ) '0 \$ ) 0\*'#), /% ) , /%\$ &' \$ 0  
4% ) , &\$ &\$ .\*\$ \$ ) \* ) +\$ -\$ '0 \$\*'. '\$ ( E\$ \$ \$  
'0 0\$) -2'#), \$ /%\$ ' . ) , ) (0\$, ( )0% (\$0# / '\$ '# \$ ' 4 .  
& 0#'% ( I + -\$0' #%, &' '\$3# '0\*%, +'\*\$ #% 9%)\* &' )  
\$ ) 0&% ' ( %, /%'.%, . %\* ) \$ ( ) ' ( % ( & + &'&&\$ 0)+'  
( %, 0% ( \$ /% \*\$ ( '-&'%, '04% \$ 0)#')0\$ ( /%)\* ##'0\$# % \$ ( '  
0) .', &&0\* \$0# %#-)#\$ /%\$, . . - \$\$\$ &% 0% %& /%\$ - \$  
# ' ' &' \$ '0# ) (0' 0% % ( /%\$ \*\$) '0 '' , &% \*% ( - ) %\$ ' '0#? -  
#% # ( \$0 ( %#) \* '&' ' ' ( % ( &'&\$ \$ '\*') ( & \$3 \*% ) .%, - )  
'&' ( % ( ) ' , &'&- ' ' '\$#? /% ) % ( %0%, '0 &\$ %'& 1 )  
#')0\$

#')O\$ # \$ '0 0)##' '( ' ' 1 \$ % - # ' \$3% ', 2'&#) ' )O#''\$#% M

N & ' \$ ! # ' 7' PA D' " 0 '%# '( %! 6 7'# "# # 0 % %" # % #4 '( # 0 # '2\$+\$ 4 0 \$5# ' '2,D 6 % ( , 5# '5## 2 \$# % + " 0 5 # + ' " "# # #) #7 ' ' ! " ' # D# " +0" 2 ' ! 0 ) ' #0 8 7#7# # ,(, )! . %" 2 0 7 %M " 7 7# +# P0# # ' 0 %# 6 K ' # # 2 #' 3" # "# ) # M ' '4 # ! ( , \$ ' \$ % # " M ! ## # % ## " 2, 4 0 , \$ 5# 2 ! ' ' ' %"# # 7 )

7 W ' Q /? "

M 9 D %# & + ; & ' 2 \$ %# 7 " " \$ C" C+\$ F \* & WR=\* 1 / E \$ #3 8 \$ ## " \$ ' ! \$0 #+ " \$ % E \$ ) \$ ; & \$ ' 7 % ' # # \$ ! " ' '\$ ' #5#( ) & \$ % + # F \$ 0 '\$ % \$ # \$ % M % 0 # ; # % % # #1, + M ! - ' % # E \$ \$ % \$ # 7 '\$ \$ A + '2"# 5 0 \$ B## % ""# # # "" 0 # # 2" # ## "# % \$" ' 7 7 4#" \$ #3 " 0 % # " " "\$ #7## % # " 0 '%) 7' " 2# & 4#" 0 ! 5#G ' " \$ # # ' 5# 0 # 7" \$ ## \$ ' 2 \$ "#7 # ' 2 C # # #

2 c3 : ! % \* K " 8 ) " ) 0 ) 58 ) M# ' / "" 4 ! \$ @ \$ \$ 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ " # " # # ) "18 U 3\* \$ \$ : \* QY\$ .1 Y X 1 \* , '54 R1! " # 9 # \$\*0 " \*\$ "\$ B\$ XPeX # \$ " 3\$ 1+\* 1 \* \*\$ 5 \* 5 X( " ! 3\$ 1: 1=>8= \*\$ \* + " 1 E: G 5 \$ " \* F \$ 1 \$ 1 3 1 \* \*\$ \$\* Q\$\* '(PR 1 " : \* = \$ \*1 " \$\* 9 % ! 3\$ \$ 3( \* \$ \*\$ \* 1 #R+\$ \* " \* # + ) \$ " \* + # \* % \$ \$ 0 R 0 ; ; \$ \$9 \$ & \$!" + + + % \$ " \$ , \$ \* " \$ L \$ 5 " ) \$

'# 2'\$ '. ) QJR # \$ # "\$ \$ \$ Y\$\* QY\$\* \$ " \$ 1/ \*5\$ \$ \$ \* \$\* \* "\$\*1 # % R/\$ X] 1 eMX 5 \* 1! " C \$ !Y & \YQ W( \* \$'1 @ , \$ + 0 < ( \$ \$ , " " % @ \$ " \$ \*B \$ & A \$ 5 \$ \$ \$ , \$ & &%' '\$0 #0 & O' (' % ( '\$4' .%, )O# 'O%\$ &' \$ &\$ ' . , /%' \$\*'L 8 \$&\$ '-# - 'O' '-% ( \* - )+ 'O '% ( - \$&'\*\$, \* ' '4\$ \$O# 0)O ('O/, \$ 0)00%0/% ( /% , - [ ' \$ 'O - \$', 4\$&# &%' \$ O# 00)# \$O# '# ; WC= % YJ # % # 0 " 2 , B\ #4#

?GJ '

?

/ Rf G.1 @% " ' 0 \$ \$ \$ ) \* \* + E "+ !\$,  
 #3C , "'\*C 1 ! \$ ' % % \$ e\$5 %\$2  
 1\$ \$ @ + % G & "  
 \* \$ V " \$ 9  
 \$1 + \$ % # ' # 2 7# ! 2# 0 '%U  
 7 #& + ' % % # \$ # 0 # " # 0 \$ E \$ %  
 ^H> + %  
 R " \$ \* % \$ \$ % +  
 \$ + \* % & \$ + \$ "  
 \$ \$ \$ % % + +\$,  
 &\$

K 5'''

' , \$ & \$ - ) - % ' , \* ' ) , ' 0 % & % & % ' & \$ \$ & \$ # #  
 3 \$ " / % ' & % . & ' O \$ ( & \$ % ' 0 ) . ' , \* \$ ' ' & \$ 3  
 # ' . ; ( ( ) 0 2 ! dSX + ' ( ( 0 # ' ) 0 % ( 87  
 O # ' / % ' & ( % ( \$ # ' ( \* ' \$ & # ) % ( 0 ) \* # ' ' ( . % ' ' - ' \$ O \$ \$ 3 & 92  
 ' O + ' # # % , \* ' L ' ) 0 ' % ( ' % \* A ) . & % ( ( ' 0 \* ) 8 ' 0 ( & % . I  
 ) d : TX 0 ) ( ' O \$ # ) # ) ' \$ O # \$ \$ . # ' ' ( % ( + \$ \$ ,  
 \* ' \* # + \$ - \$ ' - % ' , \$ # \$ % ' , - ) ( ) + # ' + \$ & , / % , 2 ' \$ \$ 3  
 2 ' . \$ # + ) \$ , \* O # ' / % ( ( 3 ' ( \$ - 5 ) \* % ' ( & - \$ \$ & O # \$ , < O # '  
 / % ' & ' ( , ! & % ( ( % ( ' 0 \* & ' # \$ O \$ . ' , \$ % # , \$ 3 % & , / % \$  
 & % ' & \$ ) - ) # \$ # 3 & \$ - # \$ ( / % , ( % # % ( \* ' & - , \* & \$ # \* ' \$ \* ,  
 \$ \$ " + \$ % # % L ) ' , ' - & % , + \$ . ' , % # ( % < %  
 dVD \$ ' \* & / % \$ & % ' \$ & & ' ( \* \$ ) % 0 % 1 ( \$ % ( + \$ & # ' 4 ' \$ 3 '  
 O # 7 / % % ( 2 , \$ 0 ) ( ' 0 \$ \$ O & \$ ? C \* ddKX / % \$ ' 0 C dUX  
 ! ' dWX 8 ! + % & % \$ \$ - # \$ # # % 0 : ; d ,  
 M ' 0 a " 9 ! \$ d : X \* \$ O ' / % \$ ' 0 O # ' / % ! \$ & [  
 ( ' ' ' , 8 \* ) ( \$ " 9 % , / % # % ) - ) \* G & ' ( % ( - ) + ' 0 ' , ) '\$ O  
 # \$ ( + \$ & % , \$ 4 ' ) ' ' ) ( - \$ : ' & % / % \$ & ' L ) ' ' 0 & \$ O & % 8 - ) - \$  
 & + \* ' # % ' \$ , - ) ) \* ' \$ L ) , \$ ' / % , + \$ % ' / % \$ O \* 2 % ' 0  
 % & % \$ \$ + \$ ' 0 ' . ' , \$ - ' & ) ' , ( ' ' ' . % , 2 0 \* 10 & \$ / ' ' \$ O \$ , )  
 % \$ \$ \$ # % ( ' 0 \* % . ' # % ( / % \$ + \* \$ # % % ( - ' ( & d ' ) X  
 & " # \$ d Q Q X & \* \* \$ ( % ( # \$ \* ?  
 / % . % , 1 % \$ ( \$ # ) / % \$ \* 1 % 0 4 \$ 0 \* \$ / % \$ a d Q T X 8 & '  
 dQVX % \* % 0 # 7 ' ) % 1 % , 0 ) \* - 0 \$ ( 0 ) 0 0 & ' \$ 3 0 \* / % ' &  
 ( ' , ) \* ' ' . % , ' / % 0 # ( - \$ \$ ' \$ # % ( ( ( - % \* + \$ # \$ , + \$ O \$  
 # ' ) O \$ ( & ' . ' ) 0 ' ' ' . # % \$ - ) # \$ a \$ \$ ' 0 0 ) + \$ \$ ' 4 ' ) 0 ' , & % , \$  
 - ' 0 ' - ' , 8 ) O & # ' # % # ' ) 0 ' . % , \* 2 ' . # - ' ( ( / % \$ & % ' ) ' 4 ' O \$ ( ' 0  
 ) \$ " ! # " / % ) 0 \* ( \* ' & A 0 & \$ & # 7 ' &  
 & \$ ( ' 0 # + \$ ) ' 0 \* ' \$ , # ' % , 8 ) . ) # a \$ \$ 2 ' 0 ' ,  
 C \$ # ' ( # / ' ' , - ) + ' 0 ' , / % , ' 0 # \$ ) @ % ;  
 # " # 0 , ( ' 4 + # ' 0 ' 0 4 % ( : & % . ' 0 C L d Q K X ' :

d e X :

G X A

\\_ T W

\\_ f W

\\_ ` W

2 \$L --\$ # ( 2'& \$ 'O # \$ ', \*\$4\$0\$ 06 %1%& ( ) \*'  
 (%# \* ) ( .%, - ) # \$', '#\$ ( # \$ ( - . ' .%, &% ' \$ ) .0)3' ( \$&# 0\$ \$& \$  
 & a ]R \*' \$ % ( \$& \$ + \$ \$3 0) (\$0 #')0\$+) ', & #',  
 &%-\$ /%\$ \*\$ ( )0&# #% BGA 'O \$-, 2%1%, '04% \$ ( 4'&#\$ . '-&',  
 \*\$) 2)\*'\$ 0', -5 ) &#', a\$ \$ + % . / ' \$ 0 \$\*)L %, -\$  
 2'.\$#% 9%)\* % # % # &# 0)0 ).&# . # /%) ('0%, /% \$ &\$ ( ) :  
 0', %1%,+', 0 '0 -)-% %'- \$+% 4 # ' Z 2%1%, /%) /%\$ \*' \$L' \$&#.0#  
 & # . %\* '#\$ C . '0', ) 0-# \$ B : A  
 9% \$ '0 ( - ' ) ' -%\* - '& ), \$ &' \$ -)-% ), %&% +\$ & . #%  
 % ( - ' ( ' , 0% (\$ 0\* +\$0'# & \* \*' \$9%, %'% , \$/%  
 & ' - ' ( % , &) 0 , 8 ) '4) 1 ( \$-% , ) ( (\$0\* # '04%  
 a C '0 /% & ), a\$ \$ ' . ), )0&)'-#), (\$('0' (%, 0  
 '0&\$ ' ) , - )+'0 '' , ) % 3 + " (9;  
 a ( 3' (\$ &%) # \$ ( - ) \$ \$ 0 & ) %'&\$ %&#) \$ , # \*%0# %'  
 - ) ) '04% \$ /%)\* \* &' ( ' '#%\*'0\$ ( 0)0 ('0%, ) % ( 4 (   
 ( # ' \$ \$4% , ##'0\$# a % & ( \$\*' \$ #'\* ,  
 9 +\$ ( \$'% , C ' ' \$ \$ \* \$ \$ ,  
 0) (\$0 '0\*'#% ( &% '& \$ & ) &'40'&' #BGAE  
 % % ( - ) ) \$&# \*% . '% ( 2 0 . %\* '#\$ \$#\$ , & ' '0 E  
 4% , '0#\$ '#% , &%&#\$ -\$0' ( , 0'&' 0)00% \$1 '-#) % ( a\$ \$ + +\$ &')  
 0\$, - 0\$ \$3 &\$0#&\$0# ' 0) .', \$ '/%1\$ ( 0&&\$0# 7 00 \$ , . '0\$ ' '  
 & +' 4) ! 9 \$ &' \$ \$. \$ , \$ \*\$ ( ) ' ( & ,  
 \*' \$ & ) \$3 # ' \*' '0#% B 7A  
 3 \$ \$0&#', \*' \$ ' , . '0 \$ \*2%\$\*% ( & + L +'\*\$ ' \$#  
 8 @ . %\* '# ( % # % ( % # \$3 &% .&\$ /% ' , - :\$. '# &\$ \*'&# \*\$0#\$,  
 \*\$&\$ 0\*3 \$&# 0# & + 0#/'/'# # \$ '-&' .', \$ '04% \$ 0'2' '0&\$  
 ' ) \$ ( %&# ' , & ' ( - \$ ' ' - , - )4\$0%# - % ' ( ' , &% . '0 + ' &  
 :&#%\*'0' .%, \$3-)&# ( '04% ( . 0 # \$ ( - ) .%, \*50 &# \$ & ,  
 \$ % 8 - \$ '-%\$ % . \$40) ) d ' D +'4%' \$ 0)0 &'0\$ ( ''  
 # , #')0% ( 0') (\$0#', &%&- ' ' ' \$#? \$&# ' ' &' . + @'' ,  
 0 &# ' 8 # \$ ( - ) \$ /%\*\$ \$ ( A @ ' & 1 B /% ' 0) .', :  
 ?\$ 0)00% ' '% , +\$&#4' &\$ \*\$- \$2\$0\*' \$ %  
 #% (\$0# BN6A /% ' - '0'-'\$ ( 2%0 %&# ' \$4')0\$ 0' , '0  
 -)#\$&# # \$ ( \$\* + '' , 2' , '04%' , \*'#')0\$, &% , \$- # \$ , \*+\$  
 #'&#\$ + ) %0# # /%\$ \*\$) &' . \*'#) , %0' '04% \$ & &#'\$& \$ \$ 1%&& \$?  
 %' '0\*\$ @ % '\* \$&# 7 0) (\$0) .#4'& \$ +\$0\*'# 0#  
 4' , ' '%\* \$3- ) #% ( \$3 0\* % ( 40% ( M ) ( 0' .%, '0 &  
 %0 % ( @ - )&# # , & \* , &' ( % \$+\$ #'&\$ \$ '0  
 4' ( ? /% ) '0 ( '#)& &# # % 8 ''''% , 8 &' \$& . % ( # \$ ( - ) ' .%,  
 \* \$4' (\$0 5 ! 50 &# ' - '0  
 '- , 8 ) \$+' , & ' , 1 \$ \$5 + \$ \$ 0 -\$ &#'#&&\$ 1  
 7 + dVX ( \$ ( ) ' \$ - ) \*''# M 9% # \$ ( -\$&# # \$ 0)+ ' ' %3 &&%  
 4\$ \$ +'& \$&# '-& ) - '0 '-\$ /% #%) -)#&' ( % ( 04%' , %#' & ) '#)  
 '04% +'\*\$ ' \$# '0 % ? 'OH '0 '# #') \$ ? \$ !

%( #' '#'.%,? '04% C \*\$0'/%\$ & + '0#\$ 8 & \*  
(\$\*' '0 450\$ ,)\$ 0 . ''') '0\*\$ #\$( - ) \$ '04% & + '0 - '& '  
0%( /% & '\*40'# '#', 4 \*( &##%'# '0 2)\*'\$ 0%( %&/%\$ \*'\$ ( '0 #)  
# 1 /% - #\$\$ : & ' (-\$ ') '0#\$4 #/%\$ ' '. # )0&\$ + #  
\$&# 2 %0 \$&&')0\$ & 9 /%)\* ' \$% - # ') #2 )0) \*\$  
1\$\*) 9\$ 8 # X 9 \$% ) (- % \$, &\$ ( )0', 2%1%, -\$ \$  
4 '0' +) \$, '+# # \$ \* )0 \$ ) : &#\$ '# \$ & + \$ - ) #)#  
+ ) .% ) % ( % ( ) '' /%\$ &\$-#\$0# ')0 '.%, '04%', &  
( ' '#%\*'0\$ ( '0\*\$ -)#&#'( % ( \$-\$#\$0\* ( \$&\$ )01' \$ \$ ' \$# /%)\*  
& + \$%&#&' ( ' , 1 ( #\$( - ) '.%, + ' , -\$ ! " \$ \$ '0  
% &')0'.%, +\$3 # \$4')/%\$ ' (-\$ " & ') 0)00'' ' , 0#'/%\$ ! " J  
\$40' - '0 '-'.%, \$ \$ ! " \$ %  
/%' .%, % ( \$1%&\*\$ ( ( 1) \$, 0)&# ) , ) '4'0', &#&# \$ 0\$4 ' 0)0 -)#&  
% ( &\$ ( )0\$ & \$ & ' ' ( \$ ) ( ('& \$ ' -)#%'&#\$ + '\$ \$ # % B  
' \$\*) % (= + '\$# # \$ '0 \*'+\$ &', - )+'0 '' , & \$3-)&#  
1 ( /% #' )0\$ . \$ \*' \$#' 0\$/%\$ &\$ ( -\$ 0\$/%\$ %0) \$)\*\$ ( /%\$&' ( % ) ) )0&#&\$0#\$, %0 # \$ ( \$3 -\$ '0# - % ' , \$3-\$0\* 0  
\*( ( 9%\$ ( \* ( )\*( ' # /%\$1 ( - ' ( ' , - )-% ) % ( \*'+&')0\$ 0  
0', \$4\$, & -\$ % ' \$ , ' '04% #' ( a - )- ' \$3#'# #  
9 ) \$ -)#&' ( % ( ; % < # -% '# # \$ 0#\$0, a\$,  
- ) ) \$4'.%, B&A ) + HBX ,#\$ # \$ 2 '04% 8  
& '-#% \$3 # , '-& ( )3 \$#' ( '04% '0 . '0 , E & \* % 8  
& \*' \$& ) , &\$4 \$4 + '# & \* /% & ' )#% ( # 3# +\$ &%, %&# \$ , - # \$ , ) % @ % ; # ,  
&\$ \*'&&' ( \*\$0#\$1 & + % /% \$ - '% , 1 ( '0 - 4' , ) '\$0# ' .%, \* )  
( ' ' '% ( &'3# -\$ 2)&# '\$ , '0 % &')0\$, - % \$ , % ( & \* %&/%\$  
\$ ) )0&#& \$&#% % # 1 ( 0 ' /%#%, 5 A K - ) \$  
' ) '.%, +\$#) #\$( - ) '.%, \*\$0%) 5 % . \$&# \$ 1% . \$ \$#%  
& #%0 #\$( - ) ' , '04% ( 40'&' % ( @ 2) \$&# 7  
" \$-) 0#\$ 9%) \$ \$ 0' ( \*+\$ # \$0\*% ( D - % ,  
- ) ' , % ( -# 0\$ ( -\$ . # & + % '0 ) ' , . ; ,  
\$ .2) \$0#'.%, +\$ &\$ ) -\$ \$%0\*% ( +\$ '0 \$3\$ , - )+'0 ' ,  
)0 \$\*\$0\*% ( \$ # &%&&\$ & \*% ( % # ( % # , \$'4')0' , 8  
'04% \$ &,\$ ( 0#') '.%, '0 ( )0# 0 , - #' ( 3 - # \$ , -  
# ( '0 ; % ( 0#'/% , \$4' , ) \*' '.%, \$ -&' , - ' ( \$+ \$#' ( '04% '0 ) % ( ' , 8 0#\$4 -\$ &\$+\$ #? '0 & + '0#\$ ' ( +\$ \$ & + '04% ( - % ' ( ' , 0)0 # ( ) \* ) &\$\* 1 \$% \$! 1 % ; % /%' .%, 8 \*200 \*'\$ ( & # \$ # ) .% ' , ' \$-\$0#'.%,+ E \*& )0#\$ , +\$ ) /%)\* ##'0\$# \$3 /%' .%, - % ' ( 8 - \$&# 0 #&# ( /% \$ /%\$ '&' ( % ( '04% % ( 0) , \*2% \*( &%4'\$0# ' \* % ' \* ' /%\$ 0# % ( ' '0)00&' '0 - \$ ' , ' , ( )0% ( \$0#', B&A ) \* \$ + % & + a + dTX &%) % ( %&% ' - )&# \$ ) % ( \$ 'L' , \*\$ '#& 0# \*\$ ' , - % ' .%, ( ) \* )0 . ' , \$ ) / \$ \* '4\$0#'% , \*' \$ \$0\*% ( /%)\*

/%)\* \$, 2, # ( + ' , 2)\*'\$ # ( /%\$ \*%.' , \$ %\*'#&' ( ) % ( + ' )  
 % ( ) -'0')0'.% , : 4'# # ' ( - ' ' ( 4' , /% ( \$3-\$\*' ' +\*\$ \$%  
 \$#%\*' '&' ( ) , 1 ( - '\$ '-% ( \*+\$ &% , +' % ( 2%0 \$ \$ \$0#' (   
 \*2'.%&&\$ # ( \$3 :& G /% ( & ' . ' , ) ( -\$ #% ( \$\* %  
 1% , %#-)#\$ - \$\* 0#&&' ( ' &% ' #\$( - ) ' , ( #2\$( # ' ' -2' )&)-2' '0&4  
 0' , 8 '\$4' , #) ' , '0- ' ( ' , \$\$. \$ ' ( ' ( ) % ( - , \$ \$-# 8 \$ '4'  
 0' , \*)4 ( # '04\$0#' \*\$&'\*\$' ) ( - \$\*\$ . 0#% ? '\* /%)\* \$&&\$ '# \$#' (   
 %# 0)0 0'&' ' '% , 8 \*'&\*-% ) ( ( ( 4) % /%\$ )0&' ' , 8 + # ' '   
 0' , -% . '\$ ) ( 0' - '5 # /%\$ &% ( ( ' ( ) (\$0#' 0\$4)#' \* ('0'\*  
 \$0# \$3 ' ) % ( &\$0#\$0#' . \$0\$ \*\$ \$-% . ' ( \$ '# , - \$ ( ' # /%\$  
 & \$ \$ % ( \$' , -)\$0 , \*\$ \$ 0\$ \$0# & 0&\*)0'.% , ' ) , - '0' -% ( ( :  
 4)\* #%% ( /%\$3)0 ' ' ' , \*\$&&\$ 1% . \$ \$0# 0\$ /% '\* /% ( \*\$0' /%\$ \$ )  
 % ( 0'&' %\* ) '# # \$ ) ( - ) . # % ( 1%\*' ( ' '#% ( \$4#' ( % ( /%\$  
 \$3\*' ( \$0# 9% \$0\$ ('0' %' /% ( \* ( ' #')0\$ ( ( ) + \$ . '# \$4\$ (   
 # /%\$ \$ '4')0\$ ( Ka\$ \$ )04'&&' ( ) # \$ ( - ) , '0#\$  
 + ) '0 ) ( 0' \$ & % ( ' ( - \$ ' ) &% ( ( '0 + \$0\$ #') '\$ 8 - \$ # ) \* '\*  
 %& /%\$ # \$ ( - ) , &% '& \$ /% ' - - \$ E B<FA - '0' - ' ' , /% '\* \$ ( 0) + \$  
 &\$\* \$ \$3 ' '% , ) - \$ ' . % , \*\$ - ) ( # ' , &\$\* - ) 4\$0' ) \* \* ' & ) ( 0'  
 ) ( ( ) \* \* , \$ 0 . \$& & '# - ' ( ' ( - % ) - ) \* . #  
 ' \$ '0#\$( \$ ' )0\$ \*\$ \$ # \$ & - )#'#' , &%0\*' #% ,  
 \$+\$ & ( ? /% ) , 0\$ ( - \$ - \$ + ' ( 8 &% ) \$ ( - + \$ \* ) \* '0 \$ &% \$ + ' % ,  
 8 '04% ( \$ \*'&&\$ ('0 0#\$ , ( 4) % ( \$' /% ' , '0 \$\*' . ' ' ) \* ) 8  
 &\$ ) \* ( ( ' /%\$ &% '& \$ - \$ &\$ % # ) , )0\* # '# % # ( ) 3 0\$ # \$  
 ( ' ' /% '\* \$ ( " \$1 % # % & /%\$ '0 & + # ( & ) \$00' , + \$ \* '4'  
 \$3# \$0# 0)00% ' , - ) & - \$ ' ) \$ & ) # % 0 % # \$0#' . % , + \$ '0 ;  
 0# 1 ( ( \$ ( '0' ( % , + \$ 3 ( )0#\$ , \$+ \*\$0#' . % ,  
 \$ ( ' , 2' , 0'2' ) ('0% , \*% ( \* ( ) \*% ( 0%0 \$& \$ # \* \$  
 '04% 8 ) - \$ ' . % , a\$ \$ % '0 /% ' . % , 2' 0# /% '# #' , #2\$& % '  
 # # 0# \$ #' /% '\* - ' ( \* # % \$ \$ J 0'&' \$\$. \$ ' ( ' ' ' + ' ' \$ /% ' & ' ( '  
 & + \$\*' ( # ) \$ , C " % # /%\$ # . \* ' ' ' ( '  
 /% , /%\$ '0 % \$ ( -% . ' ( - )# 3& \$0# /% ' . % , \*\$ ) /% \$ \$ % \* '# ) )  
 . ' \* \$ - '\* '0 ) & + \* # % '00) # % \$ \$ ) ( 0' 1% \$ ) - # ( ) '0 \$ -  
 # , \$&\$ \$0\* . '# ( % 7 /% ) % ( ' \$ - \$ # \$ % . \$ \$ \$ '4')0' ,  
 + \$ # % ( & 2 % & \$ % E \$ 0)#')0\$ 0 - ' ( % ,  
 0)00% 0) . ' , a\$ \$ - \$ \$ - # 8 0)0\$ , '0#\$ 2) \* '\$ 0 ) ,  
 ( 4) , &% . 0) ('0\$ ! , B3A - \$ + % 4 # ) , ) ( ( %0' + '#? ) - \$1  
 8 %&#) '# # \$ \$ ( \*'#&' ( ' -- ' ( \$ \$3' )4 -2'  
 4) % ( & 8 ( % # ) . & % ) \$3 + \$ # % \* '&&' ( ' , \$ & % ( 01  
 4% ' , E \*' % '\* 0 ,  
 \$ - ' ( 8 - % \$ ' ( /% '\* \$ ( % # % 0 /%\$ # ( \$0 \*%  
 . ' & - \$ \* ( '0 - ) \* ' /% 0# ' # \$ ( - ) ' , \*\$ % &% ( ( 1) " % ( '0\$ '  
 % \* + # \* # ( & \$ % 0# /% '&&' ( a\$ \$ +  
 & '-# 0\$ ) - '0 # ) &\$ \$ '0 \$ \* ' . ' ' % &% \$3 . \* '# \* ' ( ' , 8 + '3  
 0)0 '0 \$&&' , ( 4) % ( 0# ' , \$ # % ] J ( 3' ( # \$ # ) % ( ) ( 0' % (   
 0 4 # %

` 4 % #' ) 0\$ ' 0 % ) - ( 0 ) & ( \* \$ \$ \$ 0 , # / % \$ a , 10 + "  
% ( & ' H \$ 3 - ' ( \$ + , / % ' . % , ) 0 & \$ ' - # \$ 0 # ' 0 I  
4 % ' , # ' - & ' , ( 4 ) % ( \* U U ' ) ' . % , 2 # ' \* - % ) - \$ \$ ) 0 & \$ \$ 0 \* . % ,  
# \* % L ' 0 % \$ ( - ) & \$ \$ 0 , 9 % \$ # 0 \* ' \$ # ' 0 # . ) ' , & % & - \$ L '  
# ( \$ 0 ( \$ ' # ) 8 \* % . ' ' ) % ( & ) \$ # 0 # / % ' # , ' / % ' \* \$ ( F ,  
2 \$ 9 @ < \$ E & 2 \$ ' 0 ( \$ I  
\* % ( 0 % - \$ # ' \* ' # ' , & % - \$ / % \$ \* \$ ( ) 0 & # \$ 0 # A 0 \$ / % \$ \*  
' \* \$ 2 ) % ( ' . ) % ( & . ' \$ 0 \* ( # % 0 ' \$ # \* ' & \$ # # ' )  
0 \$ , # % 0 ' - & 0 # % \$ ' ) 0 & - ' \$ + \* \$ \$ 0 # % 9 % ' . % , \* % ( / % \$ % ' / % \$ 2 ) % ( % & ) % ( & \$ 0 # \$ 0 # ' ( 4 ' , ' \* \$ # ' 0 ( \$ \* ' ) \$ ' 0 / % ' ( % , ' \* % 0 % ( \* \* ' \* ' \$ ' \$ # ' % \* & ' & ) # & \$ 0 ) + # \* , & % & - ' ) 0 \$ ( ' 0 I ' # / % ) \* ' . \$ 2 \$ - \$ - % ' % ( & \$ % ) % ( ' 0 # \$ + % ( & ) \$ \* & ' ( ' , 0 ) \* ' , 8 0 \* / % ' # \* , ' 0 \* 4 ) ' . % , ' 0 ) 4 0 ' # % , \$ ( 0 & \$ ' # ( ' 0 ( \$ 0 ) & ' ) / % ' \* \$ ( 1 % \* ' ' ) + \$ ' # \* 8 . ) 0 \$ \$ ' % \$ ) . \$ & & \$ - ) & \$ - ) - # \$ \$ / % ) \* 8 ( 4 ' 2 ) ( ' 0 \$ , \* ( ' \* ' 0 I 2 ' 0 ) 0 \$ 4 \$ ' 0 # % # \$ 4 ' , & % \$ + ) % ( ' 0 ' , ) % # \$ 0 # / % ) \* + \$ ' # ' ( / % ' \$ ' 0 \* 4 0 \* \$ ) - \$ ( \* . 0 # . ' ' # ' 0 \* % & ' & # & & ' , ) 0 4 % , . & % ' & \$ + \* \$ 0 # - + \$ \* 1 ( ( & , 2 ' , / % 3 ' 0 4 % \$ & + ' % ( / % \$ & \$ \$ 0 \* G % ( % # % - % \* & ( 13 \* \$ # + \* \$ ( % ,

1 / ' # #3 ffffffff S \* fffffff  
\* & 0 #7 WW>\* # F &  
% 3 "# # D # \$ 5# ' 7 ## 7 # % N 4 %' (L  
\$ - ! ; \$ , E \$ \$ \$ [ # 2' %' % # 0  
%# " ' %5# + C" % # C + \$ \$ \* ,  
7 , # " ' # ' 7# \$ ! , \$ ' " 7" # \$ # ; A ,  
' # ; \$ , & ( )  
1b?/ C" # @ \* ' 0 '% # ' # 0 ' #2 0 '% \$  
"# 7 % # 7 % " # +  
1 , / # ! # 2 # # # # ' # % # + ' 7 ### ( )  
' # 0 ' % 0 #3 % # " ' # ' \$ 7 #2 0 7 7 # ' #  
' 7 ) ## \$ ' 2 # A # % # 37 # A # 7 # ( )  
\$ " ' % + ' # ' " 0 7 " #  
' 7# #0 % " % " " ' 5' 0 " #7 \$ % # "# '  
%"  
1BP/ % # 5 ] , , ! 8 , \*  
"# ' 55 \$ 2 0 ! '% # % " 2 ' # #4 \$ a \$ \$ + ( )  
!"# 0 ! ' ' # " 4 % " 0 + # # # ! C \$  
# Z ^ 5 \$ % " 7  
1# / 8 % # 2 ! # # ! " # 2 \$ 7 ' 7 \$ 0 4 0 " ' # "" \$  
! C # # ' 2 # 5 0 ' 2 \$ 0 #  
" \$ ) \$ ! # 4 # ! '% # ) " % # # # ( )  
# \$ 0 , \$ "# 2# % # ! '% \$ # % # 0 # C \$ % #  
! ' 5' & % # 3 " " 5# " \$ # ' # 2 ! ' ( )  
4 \$ 2 % # \$ M '% % # ' 0 # 5# 7 '% # % 0 5#  
2 # 5 ' # % " ' ' " 0 % # # # " 4 5' 2 \$ 4 ( )  
\$ % % # \$ % # " ' ! 7# # \$ ) \$ % ! # ,  
% % 3 \$ 0 ' " < # \$ J # 3 ! 2# )  
A " 4 # % 4 ' ' ' % # ' 0 # 3 2 \$ 5' # \$ # ( )  
% # 0 ' " # \$ 4 % , #

P/

+ 2 # & 7#\$ %# % #N \$ #3 4 a

1+ / % # % # A! , \$ " 4 \$ ' % # 0 7 ' 7 \$ # # 0

# \$ 5# 4 \$ # a % 5# & \* " 7 " # 0 + ' # \$ + # ' 1 / ! + \* , 3 " ' # # % D# " 0 K % ' %

\$ " 4 " 0 " ' 4 # # 7# 0 7 # C

1, \* M2 & 0 " ' ! 0 " \$ 7\$ " # '(

# ! # # % # 4 ' # 0 \$ " # ! F " [ \* . g \*\* = \*

; 0 ; . @ # 0 4 2 # ! + ' (

\$ " " # & % # # - > M\$ % # 4 & \* (

1 / A ' # 4 . 0 \$ 7 # " # 5# # 0 7 ' 7 # " # (

" " \$ 0 % ! # " # \$ a # % # # \$ 0 # ' % # G

# 0 ; ' 5# 0 # ' # \$ 5# ' 5 4 0 7 ' 5 # ' (

' # # 0 ' # % # 7 # \$ 2# % % # 0 \$ 0

% # 3 " " 5# " \$ 0 A' ! " # % 5# " \$ " " \$ 0 # (

# '\$ 4 # & \* '\$ " \$ " 7 # # 7 0 ,

S & J ; Y = J 0 ' " . ' 7 ' & \*

\* % # \$ & \* \$ -

! # 2# # 4 # 7 ' " \$ # # 4 ! (

" ' 5# # # 4 & ' 7 # % # \$ 0 & " 2 (

' E # % # 4 E 2# ' # 2 ! , \$ '

! 2# # 7 # \$ \$ & \$ \$ ^ \_ \* 0 "

W Q K C \_ % ' " (

2 3 ! % ! \$ ( 2 / / + & % ! # 1 \* ! ( ) \* ! ' ( ! % 2 / : 7 <

' ! \* % ! ! + % ' 9 & % ! \* ! ! + # ( "#

# % ! & ! ! \$ # \$ # % , ' ( & ! % ' , + + % " # ' + % ( c

\$ # \* \$ % % 5 8 8 9 "# \$ " \$ \* # % ! \$

! / # ( ! \$ ] # 0 ' \$ & ! ' "# ' + % ( a \$ \$ +

% \* + ' # ! \* % + + ' # (

6 % "# ! % + \* # % # ( C \* # ( "# ! \$ - # \* % \*

" # \$ ! ! ! \* % ! \$ \$ \$ # \* ! % \* ! # ! "# ! + # ! # \$ + #

1 / # "# 7 ' 2 \$ 8 # \$ % # M# " ! ' ' ' 5' \$ 0 # '\$ " # 7# (

# ' 0 % % # # 2 \$ & ' # 7' # ' # " 0

5' 2 ! ' % # \$ # 4 # ( D# \$ # ! " ' \$ " \$ "(

# . A' 0 # # 3 # " # # 37 # 0 ' 4# # (

7 2 S-H 7 4 SY\_ 5 \$ % # ' 7# # " 7# \$ # ' (

' 1 F # % ( \$ % ! 5 \$ ,

\* \$ \$ & \$ 0 # 7 % ) \$ " ' # \$ 7 "" (

5# 0 ! ' % # # # & + ' 7# % %

1 / # ; % ' / ) ( 0 A F % ) ! "

# \$ + 5 \$ 5# \$ & !

' 5# ' ' 0 , \$ " # # " 4 ' 2 0 # M ' ' 4 ! , \$

' # # 7# 0 \$ # 7 ' 7' \$ # # # 0

% # # % ' 2 # 2 \$ ## ' # !'

7 " # \$ # ! ' 2 \$ 0 ) \$ 0 1 \$ % " "" # N '(

# \$ # ' 0 % " 7 % ' " M# ' , % A '(

# % # # \$ ( 0 0 # % ' % % # 2 " M# ' , " ' ,

% ' % % 0 ' " # 3 " # # "" 7' ' 4 (

5 Q 2# / X] # 0 ! # % # 4 # D# M # 5# " '(

# ' \$ # 7 ' ' ! " ' # \$ A + 7 \$ # (

\* 2 ! B + + \* W

R \$ 0 2 / \* W R [ + R .

+ , \* W R B , R

+ , + ; M , ! + R

&

N\$

% \* + T + X , , +6]X, M  
 [ > , + 5 X + R+  
 "+ ++6X F+ \$+% + ; ,  
 + @ 0 + # & +  
 % \$ \$ & \$ \$\* ) ,  
 % C \$ & \$ ) \$ ,  
 ,% \$% \$\* C \$ & \$ ) \$ ,  
 \* \* + 0 # 0 \* \$ ,  
 \$0 # @ 0 + + 0 J  
 \$ \$ + + 0 ,  
 \*\$ + %+ \$ \$ + @ \$ \$ ,  
 # + \$ \$ \* #, % \$ ,  
 + \$ \$ & \$ 0 \$ \$ ,  
 + - \$ # < \$ \$ 0 \$ \$ 9  
 \$ + \* \* C \$ + " + % \$ J  
 \$ % # " # " ' # 7' " ' # #  
 #4 & + # # # \$ ' # % # ' 2 \$ # " # # . % #  
 2 \$ 7 5 % # # # 5 \$ C \$ " 2 ' @ \$ [  
 D # ! ' ' ' #3 " " 7 ' # # ' E \$ \$ \$ ' 2 #  
 2 ! % # " 7 # \$ # 7 % , # # ) ; ! # # E ,  
 \$ & 0 + / " 0 # %  
 \* + % \$ \$ \$ \$ 0 0  
 + \$ + 0 0 E \$ \$ ,  
 0 \* 0 + \* ++ & \$ + 5 ,  
 "\$ ! \* % \$ \$ \$ \$ ,  
 & \$ \$ 0 \$ 7 \$ \$ ,  
 + ? \$ % ? \$ ^WT  
 1B / '%# 7 # " ' # 7' # \* 5 + ' # X  
 7 "# 7 D# " " 2 0 2' \$ # 7# # 7' \$ ! "# (  
 2 \$ 5 \$ 2 \$ # % " \$ ! '% # % 7 % D# " \$ ' 2 # .  
 ! \$ % # 37 # % 4 # D# " \$ # # ' # 7 ' 7 0 '  
 % # " ' 0 "# % ' \$ % \$ % " " \$ ' % # # # # \$  
 ) , 7# % + \$ % % !  
 # # & + 7 ' 7 \$ # ! ! 2 # ! C # " " \$ A ,  
 \$ \$ \$ E ( \$ 7 % 5 (  
 E \$ # ' \$ H J = K ! " ## % # (  
 0 \$ " 2 ] ' % % % 2 + , %  
 , M ' % \$ \$ \* % + , #  
 % % 1 % ++ % 2 & \$ % ++  
 + + X \$ % + , 5, h \* ? , M 2 ! X  
 % + % ] 2 \* , + %  
 1! \$ \$ + + E + + +  
 + 0 \$ \$ + 0 \$ 0 ,  
 ! \$ & + [ E + % \* \$ ++ ,  
 % < & \$ \* E + ,  
 > + \$ + %  
 & [ E + \* \$ ++ 0 0 J  
 + 0 % + E + , + 0  
 + % \$ % + 9 A \$ ! \$ +  
 \$ \$ \$ \$ \$ % + ,  
 + ,

) \* ! . K 0 " .  
 8 % 8 H %  
 A '\$ # + a\$ " ##  
 1+/' "" # # 4 0 ! \$ ' ) % ' ""  
 2 \$% ' 2 \$ 0 5# # 7" \$ #4 \$ 4 ( )  
 2 \$ #""#0 ! '% # 7' " ' , # ! 2 #3# 7 5 3 \$7 7 \$  
 ! 0 ! ' ( % 2 #5' # %# 4 % ' \$& +  
 ; ) #3 " 2,#" ' 2 #5 5' ## !' 7 #+

\$ \$  
 + 5#  
 1 5 \*\$ \$ \$  
 E

\$ Q L  
 1 O6 + +\$  
 7 ! \$ % 0 %# ' " !C % # #4 '\$ '4'\$ #3?  
 ! 2 # 5\$ '\* 0 " P# ( % < ) ,  
 % \* %) \$ \$ ? 5 \* ' RZ^ #%' '0 7 4 ^\*  
 # E E " \$ #3# ' 2 \$0 \$" 2 ' 7"# %' '(  
 M \$ I \$ + ( % %# # "# # M \$  
 \$\$ \$ + \$ ? % 5 \* TZ^0 K ^=K 7 4 R^H, 4  
 # ! \$ %# " % # ' M' 2 ' ) \$ V  
 ! & \$ / 5\$\$ ) 2 H>  
 % "" Z=\* # # ) \$ 0 7 # " ' # %) \$+ ) ,  
 ? + ^S^ 7 #"" i ^=K E '%5# ' % 7" # '(  
 # #4 4 # ! \$ % \$ 4 \$ # 0! % #3!  
 4 " # "" \$ #3"# # 2 \$# I\$ \$ \* 7 %  
 & % ) % + ! ( )  
 0 I \$ 9" \* %#" ' & + ; % #)  
 % 9 9 \* \$ " 7' "  
 #, # %' "M 2 0" ) V  
 & ; + \$ 5\$ 7'  
 # \$0 "# 4# "5 \$ 7'" % ' # 0 ' #4 0" )  
 | 5 & ; \$ \$ \$ # '  
 % ' " 2" 5' 0 5# " 2" 5 7 0 '2 # %#  
 ' %' '2"# 5 0 7 ' " C +  
 # ' " , + ' L & " %# # # 4 #7 '(  
 \$ \$ % ) , / R\$ % A  
 3 ! \$ 4 \$ " \$ " 7# # 7 # 0 \$ ,  
 ! #5# 4 & \$ ' ! 2 ""#0  
 # # ! " #0 % A + Q # \$ &\$ \$ ( )  
 "# 7 # 0 ) 7 ++ % A \$ J  
 & + 0 , \$ "# # \$ 0 "" L#, \$%# 5 Q' ' # \*  
 % N) \$ " 2"# 7" ! 5\$ & % 2 7 \_ ' G  
 , ' # \$ # % ' 0 7 # " 7 '\$0 '2"(  
 ' # " '7' ' # . ! 2 % ? \$\*  
 ? % + ? % C\$ % 5 \$ % 5\$ \$ 0 ; %#(  
 # E 4 <# 4 # ! \$ \$ M %  
 " ) + & + 7 "# '4 # ! 0  
 S %

' , 1%) '04% , % )-: , %'# 2 \* , ! 0 1  
'O+\$0' \$ -%# #  
B A \$ 2. ) ) /%L# # \$ \ \$1% , / '\$ \$4' .% , ) !  
8 8 'O& '-# -\_ 2' . \$# \* & \$ \$ / ' ' 0- ' ( '#  
.' 7 #' \*1\$N % : 'T  
\*\* 1' ## "'1 DH ' 'T1 \* ) FJ' VF  
\* N# VQ D1 : ' : . D E ' '1 :DY: [ DD  
:  
8 ) ( 1 0 " \  
8 0 ) " , ! !  
% 1 . % )  
+ M ! 1 /  
8 ! ) ( " % ! /  
) A % ! " !  
! ! % ( ' \$1% , ( ) \* ' #5- % ( /% ' ' ( \$3 - # \$  
\*\$ % . % ( '40' , 1 \$3 # \$ ' ( 4'0\$ ( - 'O ' - ' , \$ & \$ # - S:J  
KJfJ \$!2' . \$#  
: ) ; 7(8 "  
N & 7 (! ' . ) \* \$ + \$ # \$ ' '04% 6 ' ) , \ & \$ ' - # ' ,  
\$ # % & # # ) \$ , ' . ) , - % \* 6 \$3 \$ \$ ' ? O \$ ( - \$ /% ' 0 ) . ' ,  
& % . 0 ) ( ' O \$ 7 & # ) # % , \$ & # ' D . # ' ( 8 /  
! ) , 0 # / ' ' \$ # - 0 # # % & . B1 3 J 7 0 # /% ' & # ' ( )  
- ) - \$ 2 ) \* ' ' ( ! \$4\$ ) O & ' - 0 ' ( 2% 0 \$3 # ! ' O 6 /  
\* \$ # % ( ( \$ \* ' ' , /% ' & - ' ( , 0 ) ( ' O \$ ' O ' 04% ( )  
6 ) 1% & & % & \$4' , ) : + \$ # ' \$  
\* ' '# % # 7 ) 0 ' ' \$ - '# \$3 - ) % 0 1 /% # \$ 8 ) ' ) O \$ ' . ' 2%  
Z% , \* \$ ' O + \$ O # O # /% ' ' # ( & \$ ' - # % \* & \$ # \$ O ' & # ' ) '# \* \$ ( )  
\ ) - \$ ' . % , \$ O & \$ O \* % / ' ' ' \$ "  
! ' O & \$ ' . '# % 6 \* \$ O ' /% \$ ! # L # 0 , ''  
# ) \$ : J : : 5 5 ) 0 /% ' \ - \$ \$ - # )  
& % ' & \$ - \$ 2' . \$ # # '  
N \* . & \$ + # % ) 0 , 2% 1 ' , ' O # \$ ! & % & % - \$ ' , # : O # ' . '  
" ! 1 / ( \ 8 0 \$3 /% ' . % ,  
& % \* \$ 4\$ & # ' , - ) - 2\$ ' + ' '# % 1% , 7 (! ' O ' . ) ! 6 /  
V SK SU % ( " ! /  
\* \$ - ) ( - & \$ O # 1 ! J / ' '\$ ' , - \$ # \$ & & % . . ) ( O ' \*  
& - \$ O \$ O \* % - ) ' O \* \$ \$ ! # \$ - ) O ' & ' ( ' # \$ , 2 ) 0 ) ( ' O \$ ' O & ' 40 # ) , \$ ) O \$ \$  
\ \*\* \$ & \$ % O # ' ( % ( / # ' ) \* ) ( \$ ' # I ' O ' ( %  
# % # % 0 ) ( \$ O ( & % ( # # ' ( \* \$ O ) # # : ) \$ + % ( & # # % % 0 8 8 /  
) JWR Q=lg \* \$ \$ ) \* \$ ( \$4\$ & \$ ' . \$ O ,  
) \ , , 8 8 \$ # " /  
! ! ) 8 (! " )  
! , 8 % O \* \$ ( 2% 0 - ' ( % ( + \ " ) /  
( & ' % ( : 0 \$ \$ \$ \* % O # % 1% , & & \$ # \* ' # ' ) O ' , 8 8/  
K 4R S' Rg # O \$ O # ' ) O \$ ( & ' # ) =  
! \* ! ! ) /  
- 8 8 + ( ! ! )  
! \ 1% 3 # ! 00' , /% ' 04\$ O # ' , OI  
#\$ . \$ % # ' 6 + ' 3' \$ & \$ # % 0 # ' ) O \$ 6 / # + 6 ! 0 /% ) \* ( \$  
' # ) & % & - ' ' ) O \$ ( ' O 1' ' # \ ) % \$ % ' \* \$ & ' % ( \$ # ) O ) & # )  
3 # ' # \$ : \* \$ % 1% , ) 40 ) ( ' O \$ # # \$ # ' ) O \$ + ' # # \$ & # % \* ' ) % ( )  
& \$ ' - # ' , \* \$ O ' /% \$ /% # \$ 1 ! ) - ' O ' ) & % \$ ' # 2 2 ) ! ! /  
) ) ' fg StJ / K =: & % & \$ \$ O & 6 /

! \*\$ ' / % \$ ! " Tbf0 B - ' f J  
 ! " + ) : 0 - % ) / % \$ O # \$ # \$ ' 0 \$ ' ( \$ 3 - \$ \* '#')  
 O \$ ( + ' 3 & \$ - \$ 2' . \$ # % \$ \* ' + \$ & ' , " + ' \* \$ & ' , \$ # ' ( % &  
 ' " ( ( ( QW KU ) ( f J  
 c ) \* ( ( a = f & \$ / % \$ O # ' . % , '# \$ ( % \$ ' "

B [FXA \$ 8 & \$ L O ) % ( \$ 1 % , \* ) 4 ( #' . % , - % \* O ) & # ) , ( % #' & % O # / % '  
 & ' - & \$ \$ 1 ' O # \$ / % ) , - ' O ' - \$ ( ) % ( # \$ O \$ O # ' " -  
 . + . ) % ( ( . !  
 O ) + ' ' ( \$ " ,  
 . / - \$ ( Q 1 / \$\$\$ O ) . ' , / % ' ) '\$ O # : ' # )  
 # ( % , / % , \$ 2 ' \* \$ 2 ) + ' ) # \* % O # \$ 3 \$ - '# ) ( \$ : \* & \$ \$ % . \$ #

@ ! : ! N D D #  
 \ " ' 15 % )  
 " GN & R O U E DK : N 1  
 [ 1 . U : , & J : P J J W :

: 06 C : 7 T

1 , % : Q 1 + E ' K 7 : A F  
 1 #

) 16 ) 1 1 ' L . Cl , 11 ) ' N ) ' 1  
 ' \ Q NN : # \$\$\$  
 : E : : % & ' ( J P : 1 N " ) . 2 " B I L F 1 .  
 ( 34 D ? 1 " ? :  
 << ? : \* D ' F \* D + T @ E C % ' . # 1 &

\* ! T ' F ? k 5 ) - ) ? Q ) : ? 1 : ! ) 1 D a  
 # J : b [ E ] : 0 D 6 ".  
 . ) 5 b D : ' J [ ' D 2 [ ' ) b : Q D . K D : . 1 G a  
 D ? 5 ) % . \* : K J [ & 9 @ [ , 1 J : 6 )

: ? . : D : 5 ' 1 ) : ? Q @ : ? [ < K 3 ' G  
 ) : ' ' ! T ! ? ' : b [ 1 : D 5 ) 1 A " D . K  
 @ 0 . "% , ) & ; + ; 7 & ; b 7 E + X T " Q G C  
 15 ) 1 T ) 1 : ! . D ? 1 T 5 T T J 2 ' ) " \$ # ) \* # F : .

: Q : U 6 K \$ D ! ' : 1 . ) . ) K : , : . ) . .  
 1 ) 6 K ? : ' @ : Q ? [ 4 ) A " : ? : ) 1 % ! \$ \$ ) ) : E ) [ J T V K . b T ) : E R M

J 5 11 : . ? ! : : T D \* ' " 7 " ) " ( %  
 / " " 8 6 9 ( ( \$ - : ( \$ . ( ( . ) . ( ( ;  
 ) ( ( \$ : ; . ) ( ( ;  
 . ( ( ( . 6 " "  
 ( . < ( ( . =  
 6 % ( ( " ) \$ . ( " " /  
 ( " " ) \$ . ( " " /  
 " " / ( ( / ? @ ) ( )  
 - E

1 + (

C Y Y :

3 % ' ) &\$ / %  
 (1 %  
 ) , 5 "\$ \* \$ / % \$ ( / 0 2 \$ &  
 \$ \$ / # \*  
 # / 67 \$ % 8  
 9 / # % \$ :  
 # \* # " \$ %  
 \$ / \$ 0 4 %  
 "\$ ( % " / \$  
 0 \$ &  
 # # \$ \$ / #  
 \$ / # \$ \$  
 \$ % % ! & " 0 ! \$ \$ &  
 ( \$ \$ \$ ; % &  
 # \$ ( \$ " 3 % ( ' ) &  
 / / 2 4 % % &  
 / ; < \* \$ ( /  
 # # 0 > "  
 \$ / 2 4 # \$ &  
 / / \$ " /  
 % ; 4 0 < 2 / / ?  
 ; " \$ 8 3 / ; ;  
 % % ; ( "\$ 2 ## < % " &  
 " / # \$ \$ \$ 0  
 " # \$0#% ( - 0 # , \$ 1% 3# < 0 ) 0% ( 8 - , \$ \$ - # ) % ( \$3 ) - \$ ' . % , : @ 6 ) @ : N \* ' ' \$ 0 - , ' '# \$ . 2 ' 0 0 0 ' , ' 0 % & % ( ( 4 ) % ( & L ) \$ L ) + 1 , . + % ( 2 @ 2 < 0 # ' / % 7 ' 0 4 % # \$ + \$ \$ % ( ' . ) 0 ( ' 4 0 ' & ' ( ) ' 0 ( \$ # % ( 5 4 ' ' 0 4 % 4 # \$ \* & # ' + ' \* # % ' 0 \$ 0 # % ( - # & \$ % \$ 0 # % ( - ) # , 1 # % \* \$ ) ' . \$ 2 ' \$ 3 \$ \* ' ' / % \$ # 3 < 0 \$ % # ' 0 - & \$ # ' ) 0 \$ % , # \* % & # ' ) 0 ' , \* ( ) 0 \$ # ' 0 0 ' ( ' ( ( ) \$ ( ) - % , \$ 3 \$ & \$ \$ \$ # \$ . ' ) \$ , / % \$ / ' ' . % , & # \$ # # + # ) 4 ' , ' 0 % \$ \$ # ) - \$ ' , & % ( ( ( \* \$ ( % # / % ( ' 0 # \$ 4 ( 8 1 % & # ( \$ 1 % & \* \$ ( # 0 , # ) 0 \$ ( ) 0 ' 0 0 \$ E  
 1EA A B ' . \$ 0 ) 0 ' % , ' 0 # \$ ( 4 ) , / ' 1 ' . ' - & ) A % ) ' 4 ' 0 \$ ( # 2 \$ \$ \* ' '# % 0 % \$ , ) \* \$ 3 2 ' \$ - # \$ , ) ( - \$ L '# % + ' \* \$ I ' \$ # 7 < 8 C < / % ) % ( - ' ) \* ' + \$ & ) , % ( \$ 0 - \$ 0 \* ' ( ) \* ) , # \$ 0 ) # ' ) 0 \$ ( \* \$ ) ( 0 ' . % , ) ( - \$ & # '# % 7 4 ' 0 4 % A < & 4 0 ' & ' # ' , \* 0 % ( \$ 0 \* ' \$ # ' ( + \$ 0 % 0 # # & 2 5 ( 0 ) , 8 C ) \$ & # ' ) 0 \$ ( ) 0 & # '# % # ' ) 0 % ( \$ 0 ' ( ) 0 # ' 0 \$ 0 , / % 1 \* & ' \* \$ ( \$ / % \$ ( ) % ( \$ 4 % ( - \$ # ' 0 \$ 0 # 3 2 ' , # \$ , - ' ) \$ , ) ' 4 ' 0 '# \$ ' 0 4 % ) 0 & \$ ' - # ' \* 2 % \$ \* % ( \$ 3 I # 0 # - ) & # \$ ' ) + \$ ) / % \$ A \* ' \$ L # % , \$ & # ' 0 4 % 4 . \$ 3 ( ,  
 B A ; ' \$ \$ \$ 0 ' . \$ \* \$ 0 # / % & ' ( ' , ' ( % , / % ) , & 4 2 . \$ 0 # 4 \$ 0 , \* \$ 3 ' \$ 8 - % , - & \$ ' \$ 0 , / % ) \* 0 % 0 # \$ ( - ) ' , 4 / # 0 # % ( ( ) [ \* ) ' 0 4 % \$ 3 # % ( 2 . \$ # % ) ( - \$ 0 \* '# % 0 0 # / % ' ) % ( ' . ) % ( A \$ & # / % ' 0 1 % ' \$ ( - ) % 0 ' - \$ ' \$ \$ # 0 ' 2 ' & ' \$ 0 # ' ) - \$ \$ \$ ( ' , / % ) \* \$ # 0 E ) . & \$ % \$ / % ( \* % . ' & \$ ' % \$ ( & % 0 \* \$ \$ - ) '# / % ' . % , # ' ) 0 ' . % , \* \* % & # % , 2 ) % ( % ) '# # \$ ( ' . ) % ( ' ( - % 4 0 \$ 4 4 \$ & % , & '# 0 > < . \$ + '# \$ 2 ) ) ) ) ( ( \$ ( ) \$ - % '# 7 ) & \$ 0 & % , \$ 0 ' ( \$ ' - # ' ( 0 ) + ' # \$ - # ' (

#'0# 2) ('0\$( \$)\*\$(J &\$ 0 # ' & ) ) '%0\*( +. : + '0  
 \*' \$ %- '\$0, - )%\*' . " )-\$ ' 0)  
 0#\$4 0' 3' ( ( \$#\$ - #\$( - ) 5-2 &\$ \$ 2', &\$ \$ 4% (\$0#  
 #')0'.%, )#'\$0\*'# 'mJR )+' ) (0'0) )-\$', &\*\$ ( & \$ \$ '#  
 )-'&'&' ( , +) \$, .', '0 ) 8 ! / 'O&-\$ & ,  
 0%'-' ( # (\$0 0#\$ &\$-#'( ( , # \$ 2 '&# ' 0 \$ &\$ % ( '0 &\$ ( )0\$0  
 \$ &' % ( \* )-# #%( &- \$ ), '# \$ % ( /% % ( \* ( + ) %  
 . ' % ( & )0), 0 #'+ 7 \$ &' ' '\*') ( #, &% '+# # \$- ) '\$ \*'  
 (\$# ) --)&#), +\*\$ \$ ' 7 '\$ D'', , , , /%\$ 0 ' )0'.', +'  
 (' /% ( % # 0\$ + '3 /%\*\$ ( 4\$0%'0 ( '\$ ? 04' , ' - )0%0#'  
 #')0\$( \*\*&\$0#'.%, ( % & ) ( 4', \$ & , &' (''' '\$ 7 .', ?  
 6 & )0) '\$0') \$, & ) \$ \* '\$ ( +\$ '0\*\$ ( 0'&\$#%E ( &' \$ ' /% ) \* @ '  
 2)\*\$ \$ & \$ '0 .', '0 '04% ( &% ( \* & 1 & , + )'.%, '0 /%'.%1  
 '\$ 3 ) % '# \$ 0 0) '0&' '0 \$0\$ ( % # # ( \* 2'. \$ \$ )0&%\$  
 +\$ '0# 0 / &&\$&# , 2 '# \$ + ) \$, - &&' ( \* \$  
 - \$2\$0\*'? /% '0 '\$ ( \* \$ ) '0E '-&%, -2 . \$ # ) \$ \$0&\$ ' '0 %0 (   
 \$ 0\*\$ ( /%\$ % # 0% % ( \* \$ \$1%, - )0%0 ' #')0\$ \*%.'% ( \$ '0/%\$ \$ #  
 &&\$ ( % ( .') ) ) # '0 '\$ ' /%\*\$ ( - ) & \$ % # - \$  
 +\$ & - )0' ( # ' # )0- ' /% 2) ( '0\$, E - &% # \$ ( - )', \$&' - &\$ 0 # 1 + \$  
 % ( % # \$0\*\$ ( /'', '0 %0 '04% & )0% ( \$ ) \* \$ ( # \$ ( - ) \$ % ( &  
 ' ' # \$ \$3- ' ( # '0 # \$ 0)0 '# \$ ( ) - '0')0\$ ( 0\$ /%\$ % ) \$3\$  
 - ) ) ( - ). # ( 0\$ /%\$ 0 # % \$ \$4'.%, )0& ) ( \$ ( +\*\$ ' KJEm B  
 \$ ( ) #'' ( ( /%\*\$ ( '0#\$ 8 2)\*\$ \$ \$- ( \$ &' \*', '0  
 4% ( '0+\$0' ' 0 )4' ( 0 2 &' ' %, \* ' & %, 3' &' \$ \$ # 0)0  
 0% \$ \$ \* \$- \$2\$0\* ' + \$ &' 4' \* \$ . \$ \$ %', \$0' ( \$40) % +  
 '&' # % \* '0\$, ) 0 # %, \$ % \* # ) % ( 0% ) 6 - \$ ( % # \$ '04% ( % ( %0  
 /'' ( - ) & \$ \* \$ ) % # 2 0 \$ \$0# \$ ( '0#\$ 8 ' ( +\$ 0# /% '&' ( (   
 0% - 0\$ ' ( ' ' % \* ) '0#\$ \$ & \$ + \* \$ # % + \$ ) ) ( 0', % (   
 2)\*\$ 0 \$ &' 0 )4' \$ \$3-\$ \$ ( %0 ( - ) # % , ' /% ( \$3 \*'  
 \$L', \* 1 \$0# % ( - ) - % ) % ( \$3'4% 4 ( ( # ' ' % # )0\$ ) (   
 - ' # ( '04% ( / '04% && 0\$ &' ) % ( 4'\$4\$ /%  
 \$ &' \$ ' ' # 0#% ( &\$ ( )0', &% '+# # \$ \$ \$. # \$ &' ( ' ) \$ ( Vf  
 3 . &% \*', # ) # & . %', '0\$-#', /%\$ )-\$', - ( ) & #0\* ' + ' % (   
 . 0# /% # \$ \$ & - '\$0#&' ( # ) # % \*'.%, '0 \$ % ( \$ # % ( %1%, 3')  
 ( # &\$0#\$0# # \$ /%\$ 0) . ' &' ( , # \$ /%\$ \* ) # &' ( , # ) # %, \$',  
 + ' , + \* '&' ( \$ \$3-\$ \$. 0# % \$1%, % & # ) \$ ( \$ \$0)0 - ) &' \$ \$0\$  
 # ( \* \$0' /%\$ 0'2' \* \$ \$3' &' \$ /% ) \* /% 0#% ( %0 /%\$ '. #  
 & ) /%\$ # % @ & ) '# # \$ ( )0 ' \$ ? 0\$ % ' '0\$ ) 0# /% # #, \$-\$'  
 + \$ & # '4' & # ) \*', # 0#% ( ( ) \* ) &%-\$ & # # )0'.%, \$ \$ ( )0'', /%\$ ( 4)  
 % ( -\$ -\$ # %', \* &' '4' % ( % & /%\$ \$ & \$ # ) K=J " '04\$  
 0') & - '\$0# ' &% ( ( - \$ \* # % ( \* % ( '0 % # ( \* ' \$ @ & %0  
 ! / 0) . ' ) '0 # )0', - # \$ \* % \* % ( .1\$ L7 ( - % \* ( )0  
 # 0 0' & ) % 4 \$ & # \$ ( '0&\$' ( - \$. \$ % ( '0 - \$ # ) 2 . ' (   
 \$ \$4 0# ) ' - - ) '# ) ' A - # % ' & \$ , \$ /%\$ ) ( 0\$ ( &' \* \$ ( &%-\$ :  
 \$ # /%\$ ' % \* B '0 .1\$ & &' ( % ) % #  
 / &- \$ '0' + ' '&' ( /%\$ % & # ' 0 '04% & '- &' &' '0 \$ \*'. '2  
 + \* \$ # % Ug \$ /% ( - ) . . '\$ # 0\*\$ ( + \* \$ ' '0 ) ( ( %0' ) ) '  
 # \$ ' )0' ( \$ , \$ ( )0% ( \$0# ) % ( \$3 ' \* ) \$ ( %  
 # ) /%\$ ( 4', . % ( 2 ' &', + @ T7 )'.%, '0\$3- ' . ' ) \* ) '0 ( 4)  
 - , \$ '- % \$ ( 4) % ( /'' \$ \$ '4')0\$ ( \$4\$, )0&% \$ # % \* '0\$,  
 . ), ) ( ( ) #, " '\$ ( ) '4'0 ' &\$ '- # \* \$-\$ ' &' \$ 7  
 + '# /%\$ '. % ( &' \* \$ \* '40' 0'2' ) ( - \$ & # ' &% . /%\$ &- \$ ) & ) \$ \$ .  
 # & ( ) % ( /% )0\* ( & '- # ) ' ( # # % ) - \$ \$ '0&% & ) , \$ \$ ( )0' %0  
 ) \* ' \$ , 2)\*\$ 0 ) % ( + ( ) \* ) &%-\$ \$ && \$ 0'2' ? 2), \* \$  
 0' /%\$ # 0 - % ( /% \* \$ ( 3% ( & ' , - ' &\$ ) % ( \$ & % ( '# . / , '  
 &% - - ) & # #', \$ \$ C - ) - ) &' # )0\$, % ( 2 '  
 & # ' 0

B

```

; )Y & !& $ $ &, 8 Z & &, & ( - !! ) +
0 ) " ! a$$ + ! $ & # (
7 $& $% 8 1 ))& ! ) $ & $ ))+
# - T # , &(& ) &, 1 $) ?- ' ?& ,
# $ "% & ! (& # &$ ! ! ) ! ! # &
(& 0 -& ( &$ !&(! , , ) ! ! ) ( ) [
, F& ' ) , & ! (& , )& & , # +
, $ ( &, $ (F, a$ $ + &$ , $ , ! +
)- # & ! ) , %&! $ M)&! ( )6 < '\ , ( , !# +
! (& $) ! )6 $&
P ( % &' , & (' & $ iG ,
( %&! $ )&!& !& & ( 9# ( $ ( !)!
& %!7 $ ( $&$ &
%& ) & (& ! ))& &(& $& -
# $ & a$ $ + @ $& )- )
& ( $ ) , $& % ! ! & ( ( !+
8 & -7 # ' ) 1 %&! ! $ ( )# )% +
$& %&, !& &, $& 1 $) $ ! $ %
8Y !& $ ) & < !%&)6 & ))&, ! $& !& +
) &, 7 ! ( $ ) &$ & , 29 & , 1# ))+
, ( !& - 1$ $ ,
!& $ a * + ( &, %&( )- ' &,
&,( ! ) ) , # &, M) !& + # +
# ) ) ) , & # ! $&$ )&, !& ! ! (
) # , # + 1 , &( $ $ @ # &,
! ! # ( &, 1 3 ; !& ! ( !
! ))& $&$ ) 1 $) " ,( )6 , ) 7
, (% & ) ) $) ! ( $ % ( - ] +
& , & , ! ) & $ & $& ) & , # & [
& " , !& &' % (( & '& $&
% ! )& " " , $ ) ! &, 6
! ) ( / , !& & # & ! ) , +
&M) '& $ $ ; ) $ 9 +
! & $ & , $ $ & ! & 1 $ $ +
! & , $? , ! $& % # , ! )& ) , ! , ) [
$& / & ! % < ( 0 ++
< ! )& & & ( & %
1 ) & ! )&, ! ! # $& 1 +
# & ! &( &, 1 ( 0 / ) ( ( +
! $ $ 6 ) ! 1 $ & ))& (& a % # & )
!& 1 # &# $ ! $ , $ & ) 6 (Q +
) , )# 5 )) $ & (& & !& ! $ $&
$ &$ )& ! ) & , & , ) ( $& & )#
6 # ( &( ) , & " ! !& ! ) $& )
& ) '& ( ( (( 2 < !& $ ) $ , & ) ) ,
$& ) , < $& ) , ( ) ! , ' ) ) P ( 0 # $ (
&$ , & $ '&)' ( , ( # !& ' <
!& , %) & ! & $% 6 ( , &' ( +
& @ % ) ( & ) , & # $ 6! $ , %&! )&!& !& +
) &( ! , !& $ , # 6 8 6+
! 1 a$ $ + &$ , ! $ ( ) 1! $ ' ) ) , ) ! +
& , , !&$& )) ! # &( $ ) ) , 8 6! ,
$ & , ( ) !& C $ $ " # ( &,
1 &, % ) ) $
! ' & ) )- # 6 $ )
;

```

C

C C;6 +< K6 & # , )&! , / %Y ,  
\* \$ ( ! 5 ! ) % , ! \$ & \$ & ( ,  
1 \$!! # 1 1 @ # & (  
⇒ , # \$ \$ ! \$- ! \$ L +  
I &!! & ( ) ( ) #  
/ E < # \$ \$ ! ( !  
) \$ & , a\$ \$ + ) & , %& ( & , \$ & ! ) , % ) 1 # ,  
( ) ( \$ ) & , \$& ) G \$ ! \$ 5 ( !  
W!!S ) "9 # ( ! ) & ( ! \$ \$ % T1 J  
\* E \$ )) , & ( \$ ) , ) ,  
M) N ) & & ( & \$  
M A ) \$ / ! \$ F & \$ ( & ) ' & ' +  
( ! & ( , # , !+  
! ! & , ) & # , & \$ & \$ & ,  
\$ & ( & ,

& !

'04% & + &% +' , 0\$ ( -\$ ' ' ) - ) & \$ \$ 4 0 , - , \$ # 0  
#&&' " , +' ' , &% ( ( ) %\*') \$ 3 % # # / % \$ ) ( 0' . % , 0% ( \$ ' , 2 ) \* '\$  
- #' . % , / % \$ - \$ & \$ # ' 0 ) ( # 2 ) & ' \* . ' ) ' 0 \* \$ \$ + ) 1 % '  
\$ # 8 \* ) 4 ( # ' ' ( \* - ) - % ' , ) . # % \* \$ . 0 # ' ,  
/ % \$ - \$ \$ + # X \$ # \$ ( / %  
- ) + ' 0 \* % 0 ' - \$ \* \$ , ' 0 \* \$ & ' & \$ 0 # \$ , # / % \$ 2 ' & % ( ' (   
- \$ ' ' ( \* \$ # \$ 0 # \$ , 0 ) + , &% , ' - & ' % & - ' ' , \* 50 \* ' , \* . ' \$ % 0 #  
9% # \$ ( - \$ & ' \$ % # ' & \$ \$ \$ 40 ' < & \$ 0 + ' ' # % \* ' ' \$ 0 '  
&% . ' ' # - \$ - ) \$ # , 4 \$ \* ' , ' ' ' 04% 0 ) 0 ( ) \* ) \* 4 # + \$ % (   
) % - \$ # # \$ # ' ( &% ( ( % ( ( ) 3 - \$ & \$ & ' ) 0 ' , 4 \* % 0 ' # \$ ( - ) \$ % (   
\* , E ! ## ' 04\$ \$ # + ' ) % ( ' 0 - ) \$  
( 3' ( \$ ' % & # ' % ( ) 0 & ) # ' ) ( ' % ( / % 0 # % ( \* \$ \$ & # ' B \* A  
0 - ) ) \$ \$ 4 0 # & ' ( ( ' 04% ( J - ) # % ( ( 4 ' \_ & \$ 0 # \$ 0  
# ' , / % ( 4 ( ( # ' \$ , \$ 4 % ' , \$ 3 % # ( &% ' \$ + \$ ' 0 \* \$ ) 0 1 ' # %  
/ % ) \* / % \$ \* # \$ ( 4 ( ( # ' ( - \$ # ' 0 \$ 0 # \$ \$ & +  
' 0 ) ' 1 , / % ( \$ 3 # \$ ' , ) 04\$ \* &% ' \* \$ + \* \$ 0 # % ' ' ) % ( % 0 \* \$ \$ # ' (   
B / % ) \* 0 ) . ' , / % \* \$ ( ) 0 \* A 4 ( ( # ' % ( & D ' 04% \$ ' 0 \* # %  
# ) 0 % ( % & \$ - \$ # \$ 0 \* \$ \* B G ? A / % % ( % 0 # 0 # % ( # \$ + \$  
F \$ & + B A \$ / ' \$ / % ( ) % # ' & ' ( % 1  
# ( % \* # ) ' 0 ) - \$ \$ \$ \$ 0 & \$ # \$ 3 ' ' , ) 0 # \* ) 0 0  
\* ' , ( 1 ) \$ ( & \$ ( - \$ & ' ( - \$ 0 \* & \$ ) - \$ ( \$ ) ( 0 \* \$ ( ) - '  
# \$ \* # % / % ) % ( / % # % ) 8 / % \* 4 ' 0 # \* C " M 9 ) 04 )  
) \* ' 0 \$ \$ 0 % ( \$ # \$ 3 ' ) \$ # ' ( & \$ & \$ \$ \$ ! \$  
' , 7 " , % d , 1 8 # \$ ) C d V X & \$ , 1 \$  
' 0 2 % 0 0 % ( \$ % ( + \$ 0 ' \$ 0 \* . % , B G A F 0 2 ' , & ' % # ' ' # # ' , - \$  
\* \$ ( # \$ # ) 2 . \$ # % ) % ( \* . ' & ' \$ - ' 0 ' - \$ ( + \$ 0 \* ' # 1 ,  
) d K X ) - % , B : A \$ 3 / % \* 4 ' 0 # ( ' 0 ) ' 2 % , ' , + ) . % ' ,  
' 04\$ 0 # ' . ) \$ ) 0 ' 00 # % ( % % \$ / % \$ - \$ # \$ \$ 0 \* % ( 2 ) \$ ) )  
- \$ % ( \$ 3 ' ) 0 ) 0 \* 0 # ' 0 ) - ) ' + % 4 ) I ! C d U X -  
- \$ ' ' # % ( ' . ' \* \$ ( / % \$ # 5 - ' , \$ 3 - \$ & ' ( B : A

/

3

d'X := b dT '# dKX \* & F5

#!''

3 '04%' ' ' ) - ) & ) %\*') /%) - % \$, \$ \*50 ' , & + :  
 '-\$, B A 'O) (O%' ( ) \*'O% ( & '\$O#' ,&\$ \$. O#% ' \* \$#' ( - )&\$\*% ( \$  
 '#8& \$/%\$O#\$, \*\$ ('T\$BGA :45 (O & ' 'O '#%\$ \$O#% /%'.%&+\$ &% ( ( )  
 (%) ('04\$O') % ( - #%, 8 '#\$ ' ( )O% (\$O# 2%O 'O \*'\$ ( \$ + O #% )  
 -# M \*\$ '4\$ \$O#% ) , 'O#\$ - 'O '-\$, /% ' '#\$ % ( ( ) \$ \$\$. # ' ('\$3#'\$ \$ \$ ! & ( ' ' # d 'X \$3 5 ,  
 + # @ " dSX O) ('O /%) % ( %## (% , - '\$4%' ( ( \$ \*' % ( 5 \* % #' '# #\$( -%.' ( - #\$\$\$ +) %' # ( 40' , \*2%  
 \*% ( %\*'.%, \$\$ . O#% 9%' .%, /%\$ O ! \*50 ' '04\$O% % (J #%' ( ( ) \$ ' , (% #) \$3 \$ \$O#') ) (O'.%, %\*'.%, O#\$ ' ) , % ( % # ' ' ( % ( - 'O '-\$ ( - ) # % ' # ' & B & # 631. dTX O) O  
 ' & ( \$ '#) \$O&\$O\*% , \$ + #) ' . - 'O '-'.%, # O \$ /% , \$ % ( '#\$ ' % ( \$ ' ( #) '.%, 1% %O\*' ' ( ) - )&\$) , %\*') ('O% , \*\*& ) , &%&\$ & \$3' ' ( \$ # /% , - ' ( 1%+\$ '# \$ G /% , \$ \* ) & ' & ' ( % , \$ /% \$ )  
 O&% #' & ' ( ' , + ' ? 5 \$ F \* ' " 1 ( ) ' ( 'O 2 O \$ ( 2' , +\$ . , ) ' '\$O# #%, \$ 2) ) ) &&\$ \$ B&>A j D ( +\$ ) #&' O% - \$O\$ & # #) #) % , & - 4 /% \$ O) O ' ( ' % , +\$ - %  
 R '% ( ' % ' % - ) \$ # % O # '.%, 4 ) ' # % \$ # \$ ' , # ( \$ O ) ( O ' .%, % \* \$ ( 2 O - \$ '-%# - ) + ' O ' & % ' \* \$ & + - ) - '\$ \* ' /% 1 ( ## /% # % , #) \* \$4' ) O' O) ( \$ O ' O \* ' # % ( \$ /% \$  
 F + \$ 2) \* '\$ O) O O% ( \$ ) # O # % ( & \$ D \$ # ' ( - \$ O # ' 5 # % ( \$ 3 ' ' F ) ' O \* ) % ( - \$ \$ ' /% , ' O \* 5 # 2 . \$ # % % 1 % , - % # ! ' /% ) \* ' /% ' + \$ # \$ \$ ( & \$ 8 R " \$ \$ ( \$ \$ - % # O # \$ \$ . \$ ' ( # # ) ) ' O # \$ ( . , 8 \* % & % . # # /% \$ E ,  
 "" #) # % , \$40' & \$ \$ O ) ' , + ' 3 O ' & ' + ' O ' 4 \$ O \$ W ) & & ( ) 40' # ( % # ) % ( # /% \$ ' % ' % ( '04\$O') % ( & \$ 3 &% # # % O + \$ ( 3' ( \$ % ( & \$ \* \$ , \$4% ( & & \$ ' \* ' 40 2 . ' # \$ O ' /% , O) O ( \$ & # + ) + \$ ' # # % O /% ) \* - % ' ' ( '04% G > 1 & \$ > G \$ /% \$ - \$ % ' '.%, ' ' ) # , ( , \$ \$ 4 O # ' , /% , 4 ( # ' \* ' 4 \$ O # ' , ' ' % , \$ \$ 9 ! ' \$ + )  
 R O# %3% ' O , ' O ) ' , \$1% , & # O # + # % O \$ # ' ( /% ) \* ( O' ) % O3 - ) # ' ) ' ( '#\$ % ( \* ) ( ' ' % ( \* ' ' ( \$ \$ # % J ' % ' ( ' & O \$ & % O # O \$ /% \$ & ' \$ \$ O % ( \$ O \* ' \$ % \* ' # ' ) O ' , 8 \$ ) /% \$ O  
 < # , \$ % \* \$ ' O ) ' O # \$ ' & '-#) \$ , /% ' \$ 3 2 % . \$ ) ' 4 ' O \$ ( # 3 \$ % O # & \$ \* ' O # \$ \$ # \$ ) , O # ) \$ , O \$ /% \$ O ) # . % , O ) ( ' O \$ # \$ A O % , ' 40' # - ) \$ # , \$ ! 8 C " a /% ) % ( ' \$ - % ' . % , 1 ( + \$ & ' ) O ' . % , % ) - , \$ ' O O ) # % # 2 % 1 % , + \$ ) \$ \$ . ' # # ' + \$ & ' ) O ' , \* ' & ' % # , 2 % % & /% \$ ) . ' # ' \$ + \* \$ # % j \* \$ ( . \$ O \$ + ) \$ O # ' \$ ( 2' ) ' ( - ' O '-\$, O % O /% ( O ) O ) ( - \$ 3 \$ , & % ' \$ + \$ \$ 3 \$ ) ( O ' & \$ % ( \$ /% ) \* - 3 \$ '-% ' O # \$ \$40' ( % O ' ' % \* 2' & ) ' ) 4 - 2' 10 7 & - ' O ' - % ( \* ' \* ' . % \* - ) \$ ( % ( \$ O & \$ # % ? % 1 % , # - ' O '-\$ ( /% ) \* \$ ( % ( : % O /% \$ '# \$ '04 \$ \* '\$ O # \$ ( & \$ /% ' # /% \$ O O ' % ( ( ) O % ( \$ O # ' , \$ , 4 \$ , ) ( ( \$ ( ) \$ B ) A \$ . & ( ' ' # ) O \$ '# 2 ( \$ # ' ( \$ ' ) O ) ( ' ( B - A 8 ' , & '\$ O # ' , - \$ , /% \$ ) ( O \$ , /% - \$ \* ' 4 \$ O #'  
 d X ; ' : V X

#' ( 3' ( '0 - )+'0 '' , - ) ( )# , &%&\$ : A ' '% \*\*'&&%&'%,  
\$3-)0%0#? 0).', '0#\$ '( \* ' - )-, 0#'.%, - % ', 23 ##'4&  
&\$ &%&' ' #

B A '0'-\$, &%) )&# '#) \*'40 ), &%&\$ )\$# , +'# #&# #' E  
( +< & < '-&\$/%\$  
& / - # \$ ' ), \$3#\$\$ \$

B <A '&&\$0# \$2%1%, /%) \* 0\$ (-\$ 0%(\$ ) -%' (\$ 4 (#0# \$ D  
( '&' (\$ \$ )0# #% 0 4 # 3 %# ) '0\$ '-&,) '\$0#  
'\$, \$-\$ ' 0#&5 \$ 0)0 -)&# \$( %&' \$&# /%) \* ''  
\*2 \$ \$0' .%, '04% %#-)#\$ \*)L 8 ) 0%(\$4\$ \$ [ D% ', &#%  
\*1% ( .& ) +\$ \$ 0\$ ' % ( ( 4 . " , + ) B  
-% ' ( % ( \*\*'& \$ \$ ) \$ 0#

B A 3# # 4 ( ( # ' . , \$ 4 = > % < % \* 3 &  
##%' &\$/%\$0' , K %' \*\$L70 ( \$&  
\*L ) 0 ' % ( 5#2 ( ' % ( 4 & ) 0  
0 4 = \$ ) % ( ) - \$ % ( /% \$ \$3 - )&& . \*\$ \$4% ', 4 ( ( #'  
' .% , # '&# 0# \*\$ \$ # ( &% - - \$0# \$1% , \*\$ ( '04% \$ '0&#/#/#') 0\$ , &'04%J  
4% , &\$ \$ \$3' ' , - \$3 \$7 /% , %# \$ : \$ < ) .&\$ + # % ( '0 ) ( J  
- # \$ % \* \$ , &'0# ( \$ % , % \* ' ( \$0# '04% , \$ 4 \* '3\$ ' ,

[A  
) # ) /%\$2) \$3' ) '0 ) ( - ' 0 \* ) 2& % ) &%) \$# ' ( 2 %&%,  
\$# 3 % + \$ ) & ) # 0#% ( ( ) \* ) \$3' ) E < ( /%) \* #  
#0\$0 %# '-&\$ ( \$ & \$ ' % ( # ' .% , " , ( 0'&\$ '-# , ) 0#% #  
%1% , %&#) #2 @ & ## D% %  
\$3###

B : A ' ( ' 2%1% , \$3\$ ( - ' , '0 % ) - ( # ' ( \$0# ) 0\$ ( 0 <  
'# - ' ( % ( \$1% , \*\$ ( # 0#% ( ( ) \* ) \$ 0&\$0 , # ) ( % ( . '40 + ) %#  
' - & \$ # \$ % & \$ ' . \$ ) 0\$ \$ \* ( ) 0& - % ( ? 2 ) - \$ \$ # 0#% ,  
8 - \$ & \$ # % , /% 0#% ( 0 ) . ' , ) 0# # & \$ % ( \$3  
D ##% '# /%) \* + \$ \$ ' /% ' , - \$ # # % ( - % ' ( ' , 1 '&' ( ' ,  
'# \$ #% , & - ) " , \$3 4 % D \* % \*

B ' A 3 ) %- # \$ & ' ( \$ '04% \$ 2%1% , #2& % ' , - \$ \$ '# #% ( &% - \$ ' ) ' 0 )  
Q # \$3' ) 0 + ' . , /%\$ - &# 0#&' ( ) , ' . ) , \$3' \$# ' ( 0 ) 00% \$  
# ' % ) - \$ , % & /% \$ \* 2% ( '0% , 0 ) & i \$3 - \$  
#% , & - ) # + \$ #

B : A F 3# 4 " 1 ( \$1% , /%\$ %&- ' " , G  
# \$ ( - ) - \$ \$ \$ # 4 , ( D ' ) % ( /%\$ \$ ) I  
% ( ' . ) , 4 % ' \* ) ( # \$ \* ) 0 # ) , &%&\$ \$3 D Q S ) 0# #

B A 9# \$ \*\$ ( ' % ( & ) ( '0 4 < " " ( , '0  
\$0 8 & \$ /%\$0# .% , - % ' .% , \$0 #

B ( A \*\$ ( - % ) 0\$ 0 ) ( '0 #% , . ' . ' ) #2\$ ( /% , \$ &%) # \$ ( - ) I  
\$ '0% . \$ D " " ( - % ' .% , \*\$ \$ ' . #7 ; '0 ) - \$ \$ &%)  
) \*  
(

5LR \$ 0 svvm . ' . ' ) #2\$ \$ \$4 , \$4 \$ ( \$0# ) 0\$ ( & ' \$0 ,  
2 0 /% 0 /% \$ '04\$0#% ( ) 0 + % ( # &#% ( ) " - \$ & \$ # ) ( 0 ' ,  
4\$0\$ ' , ) \$0# ' % ( '04% % ( ( 0'&\$ '-# , \$&\$ #' &' ( ( /%) % ( )  
- \$ # % ( \* ' + \$ & # /%\$ ) 0 # &' ( - ) ( ) ) \$0# ' % ( ) ( - : %  
' . ) % ( &% ( ( ) - \$ \$ % \$ # \$ \$ % ( \* 2/0 ) % ( \$3\$ # , # &  
' &'0% ( 0 ) 00# 8 \* ' &' ' ' ( % ( - # \$ \$ \* # % ( ' \* \$ ( '-&\$ &%) '0 ) - \$  
\$ # # # %

BOA ' \* \$ \$1% , \*\$ ( \* \$ 4 4 % 5 \$ ( ( Q  
\$ 0\$ ( - ) #0' % ( - 4 5LJ

BbA ) , '0\$ - \$ \$ ' ) , % ( - ' ( ' , /% 0 ) ( '0 ' ( \$ \$0#% &% \$ \$ \$  
> \* & D ( /% 2# ) ' ( \$ \$ . \$ ' ( ' ' ' % ,  
& / s &

/ (& & ;, " # !!)-& !& !)\$ &  
 ^7@(- \$ 5 \$ ( #, (%&! \$ ! \$ \$  
 !& , 1 1\$ ( # & ) \$  
 ! \$ %, - ! , # 1 & ( ,  
 # ' 1 /& :\_ ! \$ ( ( ! " , ' & )+  
 # ! & , ( , < & \$% ! , )) " & \$!  
 \$ ( !! \$ , 1 %&, A E ,  
 ! ( , & (& ! & !& ! \$ % &  
 ( ) , & \$ ! \$ , ! ! +  
 , ( \$ , & % " , & \$ ! ' & ( ,  
 (% !()) \$ - % )& & , ( #  
 ! , E [ E & \$% , 7 ! ! " , ) ,  
 ! & ) \$ 8 )) ! )  
 \$ S "\$ , %&!)&!& !& & ( 9 (? , 5 % # (&!  
 ) , )) !& , ( ( ) \* # @ ! +  
 , , ( & & @ (& !& & " ! )&  
 0 ) & 7 ! \$ & # 5 A+ ,  
 & + ( & & !& ! ' &  
 & \$ , ! . Q!)! ! 7 < ' , ) ) ,  
 ! # !& , E\$ E ( ( ! +  
 ) & Y +  
 \$ 1 # G (" # & + \$ !  
 ! ) !(&MG ' ! \$ \$ + \$ " # & ( ! +  
 , \$& ) . ' ) , A , F 5\$ E ,  
 ' & , ) ( , "& # & ( 1 # , ! \$ & ,  
 !&)) 2 ( (

# 8

^E !J E

5 \$ 6 8 % ( 1% # '04#> 1 '0'&' #\$( - ) '.%, . %\* ' :/%\$ \$  
 ( ) ' , #/%\$ '& . ' , 1 8 \$ G' S\$ \$-\$#0\* &'0# '0% & )  
 # (\$0 2' , \*\$ '%, '0 ' , ) . : , \* ON% %  
 /% ##) ( 0)0' ( &\$ \*' %0\*\$ . # ' ( -\$ '% ( : \$ &  
 #/%\$ '0#\$ # ) , \*\$) : /%) %#) \*' \$\* % , ( 3' ( ( 2%1% , &' ( ' .  
 #%\*'0 ( \$&\$ #: & \$/%\$0#&&' 0) '0%&% 2)\*'\$\*% ( +\$ & #% # ) ( 0'!  
 .% , /%\$ , /% 0#% %0/%\$+\$ \$) ( 0\$ ' ) % ( +\$ \$' -% . ' , %&  
 & % ( 2' , 4\$0#'.% , )0&%\$#%\*) '0#\$ \$\*'# : 0)0 \$3'4% ( 4% , 2%1% ,  
 )0\*'& \$0\* \$ 0\$ \$&'# , ' (-)&# +\*\$ #%  
 1 U2 \$ \$ 2)\*'\$ / &% . \*'#' /% ( J  
 , \$4\$ ' (\$ &\$ %0#A % ) - , \$) , '0#\$ - ' ( ) , /%)\* /%\*'\$( 0) . ' , )0  
 &# # \$ ( &\$ + \$ ' (\$\*%' ( &\$ % % ( \*\$\$' ( % ( (\$0#')0\$ ( &\$ '# '0 ' . ) \*\$ \* ('0\*' 0\*) ' (- \$ ')? % . ' .  
 ( ' %% % ( ' & ) '# # \$ 1%OL ' , & ' ( % #' , - \*' ,  
 & L#) , '0\$ , \$\* & ) , \$&&\$ '4%&# ' , \$&\$ #1 %# \$ '\* , - ) - ' , &\$\*'  
 .% , 0 0 , ) 4 # ' 0 ' ( +\$ &% , '0 1 \$4')0\$ , '0+ \*\$ \$ \$ )  
 #' &%\$ '0# /%'.% , \*\$0'/%\$+\$#%&&'&' ( ) , '0 ) , \*\$#% : . %0#B : A \$  
 % ( \$ ) , \*\$ ( 2) , 1 % - # ' \$3#) \$ , \$) \*\$ ( - ) - \$ ( ) \*% ( =  
 #\$( - ) \$ . .#.% , '0+'# #) , 8 '-\$0\*' &% . 2 '&' , ( \$ %& \$

B A 8 \$4'', \$#' ( \*'40'# #' .%, (\$') \$ \* &-' 0#\$ &) #%0 \*\$'0  
 \$-, &%&&\$ %L ), ) '\$0# \$, 2 )0) )4' (\$() 0# ' %.' d'X 1  
 ; \*50 &# ' &%. 0)0' &\$ %' &'0\$( '0# " \$ \$ % ( - )# \$#) &\$/%\$0# ' ( )3 &\$ % ) d:ST \$ ! \*50 &# ' - '0  
 '-\$, \$ \$-#', \* ( \$ + 2 '& % ( -)#\$&# #' - )+'0 '' , \$  
 4'%' ( '0 & &)'% ( )0& \$0\*\$ \$ \$ ( '0%, '0 \*+\$ & 1 \$,  
 - # \$ ! \* \*-%. ' ( 1) ', ( ) (\$0 ' (%0' \* ( )# ' . %\*  
 )04) - )&# #\$( - ) \$ \* ) ('0', &%', 1% \* \$ \*%.'# . 0# 9%' .%, ) (0'  
 .%, \*%3 8 &'40'&\$ & \$ ( - , \$#%'# dTX # 8 %' &%. '0\*\$ dVD  
 ) ' \* 0\$ ( -\$ ' ' \*50 &# ' /% \$ ! - )  
 3' ( ) &\$ %# \$&# &% ( \*\$. \$. # ) '4'0\$( )&\$ \$# # \$ 0)0 \$4\$,  
 # 0#% ( \$ &' \$ ' , /%\$ # \$ # &' .%, \*\$\*'# 1 0 #') &\$\*  
 '0#\$4 , /%) /%\$ 4\$0 \$, # ( '0 & + % /% ( '0 ' , - &# ' ( \$  
 4') \$, E ! " % 7 \$ ) ( ( '4 0#\$, /%) & \*% ( %#:  
 \*\$ &\$\*' .%, &%', /% , ) %- 0# 0)0 ) \*\$#% . # \$ '0 ' , #  
 /%\$ ' , \$4')0\$, # 0, ( '4 # \$ ) & \$ &% '0#  
 )0 \$ /% '\* \$ ( ) ( ( \$ ( ) # \$ 2 ) ) 1 ' % - #') 0\$,  
 - ) '\* + % 4 # % ( , ( ' , ( % ( - ' ( \$ \$ + \$ 0 \$ \$ /% % ( 0# /% ' ) '\$0  
 # '% ( 2 ) 0 ) ) 4' ( \$0#') 0\$ ( & '0# % ( ' , \*\$ ( \$&\$ \$0#'.%, 0  
 # /% ' ) \$, ( % # ) \$3#'# \$ '0# \*\$ /%'.%, ). \*'%#'' 0# &\$ ( # \$ ( - ) ' , - , \$  
 # \$ 0) ( \$0 \$ #' 0'2' \*\$ \$ ' - )&# # 9%) \* &# \$ & % ( # \*'#') 0'.%,  
 &'\*\$, \*2'. \$0\* 1 % d, 1 /% ' 1 + d . X 0) ( \$0 '0\*' \*'#  
 ) ( - '%0' %&/%\$ \*\$) - # \$ % ( & # \$ ; % dWX /% ) ' I  
 4'0\$( &% ( &%. &\$ /% ' \$ &' \$ \$4\$, \$ - \$#%0# 1 ( - ' ( ' , &\$ % ' , \*\$ : E  
 & \$0\*' &\$ - \$ 2'. \$#% %#%0%', \$1%, \*\$ ( /%\$ - ) 4\$0'\$ 1 % ( \$&&\$ + '\* \$ 0#%  
 '-#) \$, . \$, 0)0 ( ) \* ) &% ( 1 4\$0#') '4'0\$(  
 0# /% '&# ' ( ( 0)0 .0%#0# + \$ % ( \$ ( 8 '-&' \* - ' ( ( &\$ % ) % ( \$ ( ) ' ( % . \$0#\$, \$&\$0'O& ' # % '0 - ' ( ) %0'+ \$  
 B ' , &% \$ \*\$ \*50 &#'' , 2'&#) ' \$ '04 \$&#'' - ' ( ' , 4\$0#'.%, # \$ % ( ) . ' #%0 ) 40#', \*0% ( \$ # BGA % # R ' ,  
 # \$ &\$ - # ' ( ) ) '4'0 \$, ' , &\$\*\$, & 40 # M ; 1  
 - )+'0 '' , # 0, / &'#', \$ % - #') 0\$, '\* \$ ( # \* 0I  
 0% ( - )&# C SaQ \$&\$ # B 6A '\* \$ ( /%\$\*\$' ) % ( \$ '0 \$3  
 % &' ) 0'.%, %.' - % # \$ \$0#', ( ' ' .%, &'3' & \$ # \$0#) ' \$4%0#% \*  
 00% ( C ( \$ ( '0# BGA 3 /% ) '0 \$\*' . '\$ ( 0 #') 0',  
 .%1%, ( - '#%\*'0\$ 0 8 ' ( ( \$0&# ( '0 \$ 2) ( '0% ( 0% ( \$ %##' 0% )  
 0)0 # \$ ( - ) \$ \$3#'#&' \$ & ' ' 0\$4)#') \$ ''#% D ( : /% ' \* \*\$ &% \$ ) '4'  
 4'0', - \$&# 0# 8 0 # '% ( &- \$0\* ) \$ '-&' - \$\*' \$0# 5'\*\$0\*% ( 0 # .% ' ' 4\$0\$ ) 4' . # \$ 5 " deX '0 2'  
 &#) ' 1 \$ " CS % 4\$0#', - ' ( ) \*' .G\*&-A. :&# - ) 4\$0'\$ \$-\$  
 # ' ( #% ? %' ) & ) &% '&# \$ &' ) , 8 2), '0#\$ &0 1) \$ ( 0 #% 1 0) ( '0\$  
 &# #% '#? 2%0 /%\$ - # ' 2 ( & ( ' ' \$ 2 . '#% ( \$& \$ /% ) ) ( 0\$, % ( - ' ( ' , - ) - % ' 4\$0%, &%% ( \$ - \$#%0# A \$ /%)

?Q

/'')/%\$ 'O +# ) ( " /%O# ) -\$ ', &/' 2'&#) ' ' - ,& O#G ( ' #) ( ) &%&& 4 #% B':A %.' - 'O '-\$( - \$O#\$( 1 \$ 4\$O#', E ( Zd#X ' \$ &'%( --\$ # 9% ( O)O +% 4 " O #% 'O&#'%# % ( ' '4\$O' ) ) ). & %.' # \$O' \$ ', &)' &\$ #' '# # \$O' E 8 /%1 \*% \$\*'O\$ O ) ( ( ) \* #'&' ( ) % ( &%', ) O&\$\*'&\$ & &' ( #? '\$ ( /%\$ 1 ) 4\$O'\$ ( BGA \$1%, \*\$ ( + '\$, - ) -% ) % ( - # \$, \$3 #'& \$ % # 1 " E\$ % dTX / ', % g \* 1 - ) + 'O ' , &% \$ \*'#' ) O', \$\*\*'\$ \$ \$ ', \$ 2 \$ 1 4\$O#\$, 'O ' , # \$ % ( - 4 , ) ( O'4 O#\$, O\$/%\$ %O) #\$( - ) \$ O\$/%\$ \$) \*\$ ( ) ( O\$, ) ) % # \$3E #' , - # \$ \$ % ( - \$. O#? ` %#- ) # \$ - ' ( ' , /% ) \* ( ( ) \* ) 'O %O .%', &%', 1 ( 'O- % \$, # ' .%, 3 \*' \* , . # " LUT + \$ 1%3# ' ), / ' \* + & \$ O) ( 'O\$ &'O4%' , \$3 ' ) ' /% ) \$ + \$O#% \* & '# 1 BbA /% ) \* 'O 2) \* '\$ O ( ' ' , \* '\$ ( \* 2, \$ &\$ #' ' , - ) 1 # ' .%, # ( \$ ( ) #7 & ' ' \$5& G & dWX ) " ;3 " daX 1 " dQbX ? " d O X 5 " dQSX \$3 /% 1 " dQTD 1 +% 4) \*'&%, ) '%O\*%, &%\$ # \$ , . 2', - ) -% ' , 'O - ) # \$G # \$( \$ \* & , #' /%' /' '\* \$ ( \$ ' ) ( ( %O' ! " O) ( 'O\$ ) ' ( - &\$ \$O#\$, ) '\$O #', 4\$)4 - 2' 'O /% #%) ( 1) \$, - # \$, \*'&# ' .%O# /% % ( + '&&' ( , \$ \$4' ) O\$, #% O ( ' - \$ ' - % \$ \* 1 \$O#\$, #% O & % ( 'O\$ 3) ' '4 #, \$ 1% \$ 'O\$ '#) /% \$ - \$ ) ' 'O\$ \$ + % ( &\$ #' '&' ( ) - ) & % ( 2 % ( 4\$O#%' ( &\$ ( 'O ' \$3'&' ( # \$ &%O# # /% \$ - ' ( E 2' \$ \$ # \$ \* ) ( ' ' ' \$ % ( \$ O# 4\$O#%' ( /% , \$ 'O ) '\* \$O# \$, - #' ( &' , \$ - #' ( &\$ - # \$O# ' ) O \$, % ) - \$ - 4 , &% . ) ' \* ! % 8 - 'O\* - ' .%, \$ + 'O+ ) 'O# O 2) % ( \$ #' ( / [ &% - \$ #) 2' - ' ( % ( % ( ! J dQVX 3) &'% ( 'O\$ - ) & /% ( \$O#% ( ' '# \$ 8 &\$3 4'O# O O), 'O \*'&# '\*% ( \* \$4'&\$O# : - 'O \$ - , \$) % ( ! ' %- ' ) O\$ ) + % 8 " .', :5 \* \$ - ) -% #' ) O\$ - \$ # \$ '#%, \$ '\* - # ' &\* \$ % . \$ O' O' % ( E " % ( &% . 1 \$ \* &' . ' / ' \$ 4\$O \$ 8 /%' O /% 4'O# 1 \$ \* # \$ " % . ' 'O A ' # O '&- \$ ) ( ( ) #%, - ) - \$ % . \$ ( # & % ( \$O # 1' '\$O, \$ /% ) - , \$ \$ - , \*%, & % \* ' .%, /% \$ 2 % & %, - \$ '# 9% \$ 'O & ' '3 ' '%, - # \$ '\$O#', # \*%, \$ - \$ # \$O# \$ # \$ \*% \$ A \$ " 2%1%, &'') ! 3 \$R 9 '9 R , '&' ( \$ \$ - # 'O 2', # \$ ' , \* ) ( ' ' '% ( &'3'# B:A ( 40 'O#\$ ' ( - '&' ( , \$ ' '%, ( ) O 2', \$ &% O\* ( \$O# - ) O\$O, /% \$ \$3# 'O ) '\$O# '% ( &\$ % ( O) ( 'O\$ - 'O '- \$ ( ' ( - \$ ' ' &% ' &\$ \* \$ ( ) O&# ' ' # 'O) - ) ' ) O& #%' B A

W S / % ! & ) & ! \$ TWK 0 < %/ ;6<  
 . ) ?7 / "6?"/ /< ? < ) / / ) # /<%  
 <+.

\XA TW \f W \` W  
 \iW dOX dQSX jW dQTX \eW dQVX \O W `:

1 \$ \* 3 . Q\*G+V\* " + , Y \*%  
3R1<\$\* \*1\* 1 :;C Y\$\* / Q23,'&\$\* \$ 1 1 31\$ 7.R  
"\$\*1!! 11 + R\$\*1\$ \* G\$.\*1 \$1!\$\* 3 \* 9 3R,  
3 ! \$\* / 8\* \* - . / 3Y 1! R\* \* " +\* Y\$\* :1  
\* \$(\*1 \* " 11 E\* \* \*3 " \$  
E \* R01 ! 3E 3 G3\*U 2 \* \*1 3E \*  
Y 1 \$\* W \* 3\$\* # \$ \* \$ ,  
+ 5 & " \$ 5 % \$ + % < \$ ,  
# % \$ ( # I ,  
\* +  
\$ \$ G \* " \* ,  
- ! , \$ + \$ " ,  
+ \$ P & )&!& +  
( ' ( M)& , )& , ) \$ & " + \$ ,  
\$ \$+ \* C \$ #\*  
9 C \$ , \$ \* " \$ &  
/ # , ( )& , "- !& 3 & & \$ [  
)& , + & < &\$ \$ E & G  
# & \$ & +\$ \* \$ \\_ R\_1 \$  
& ! \$ # , \$ E \$ 0 ! ,  
" # " a " & @ 1 \$ \$ ,  
\$ ! E \$ S \$ \$  
\* & \$ ! \$ ) " \$ # \$ ,  
\$ @ A ' )\$ E 2 \$+ \$ ,  
\$ " \$ " a " @ " 1 a" 91 " \$ ,  
2 \$ \* # \$  
A \$ \$ &\$ \$ E \$ \$ )KA  
- \* ) \$ + ,  
91 " - \$ " - ! !72 \* \* \$ 0 \$  
W S -3 7 N ! \$&\$ )& < #  
! & & \$ & ) ) , !!&) \$ a\$  
\$ K ' d # , & \$ & ( ( G  
?? \* C\*F\*1F " \*\$ \$L 3\$ \$ ' \* 0 13 \* + \* \* \$:  
5 3E \*1\$\* \*9 7 \$& & \$ 1 #  
\$) Y \$ , ' E \$ 6R \\*6  
% & @ 8 \$ %\$ " \$ ↑ \$ 0"  
\* " , E\* > ! \$\* \$ " 2 " \* \* \$ =,  
\$\* :3E 1\$\*\*\*11! 1\$\* \*U Y1 \*1 " C 13 \*C 12\$ 7Q," . , ,  
\* \$ \$ 1 \* 4 54 \*% \$ 5 \* \$  
Y\*" 3 \* \*% \*1\$ \$ \* \* a ! \$ 5 \$\* +  
\$ 3 3 & E " \* 1 5 \* \$\* % , "\$ \$ 1R11 1 \$\*  
\$ + \*1\$ 5\$5L\$\* \$ ! \$\* " \$\* \$3 5L \*%  
; < 1 E ( #  
\$ \* \$ ; 5 " & \$ \$ ,  
\$ \* \$ % \$ \$ ! \$ \$ \$ ,  
+ + " & " " \$ \$ % ,  
\$ \$ \$ L " \$\* + "  
\$ N , )) ) ( 2T& ' ; # ,  
CK\_ Q 6 \$ % G / - , 1&0 / 3 L " \* L  
=\*2 1 % , , RR R!% \$ L 1 \* \* \$\*%  
,1 ' N+U \$ & 43)6 1 # \* G\$ \$ \* \*  
11 \$ \$ 3 \* \*% \$ 1 \* 3 3  
\$\* \*\* + 1# \*\$ % 3E 11 ; 1 ! \$1 \$ \$ 3! < \* ! \*Q \$ E ! 3! / ! R # \$2 \* \$  
1 \* \$ \$ \$ % < \$+ +  
; \$ \$ " \$ \$ \$ + 5 % # \$

!

++ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 J7S @ \$ )) ) & 6K \$ 7 `6 E\$ + !&\$ , 1 -!  
 ) ! ) E L \$ 1 ) ) # &  
 < '& &!! )- A \$ ' d, +\$ ! J  
 \$ T C % ! & G 7 "  
 K :T "" ( "0" 7 C  
 + \$ \* 9) \$ +  
 ( ' & & ( E L \$ ?- 1 % ! & ,  
 ' # & \$ & 7 Q) T 7  
 E \$ \$\* \$ : 1  
 # % \$ & % ) E + 1\$ # '& 1  
 C # \$ % \$ % I # \$+ ,  
 % \$ 1 % # \$ % \$ ,  
 ! \$ ,  
 \$ +  
 W OS : 1 (Q \$\$\$ \$ ,  
 ( G "\$ \$ Q 277T7 2 7  
 K 2 ) A1""A  
 A 1 \$ \$ \$ J  
 \$ \$+ C C KK;  
 % \* \$ \ KK %& " + 4  
 (Q ) " \* ) , !% & & )& ,  
 + \$\$ & +\$ ! \$ &  
 ' + G T7 7. . . "Q.  
 ")") T7, T7 " ( " :T" & ; ) Q& 3  
 ) 0  
 \ / DD ) 0 7 T MT ! " ? eT # \$ %  
 ! 3"/' 33& W7., ) Q F & %' ( ! \*  
 # ; \* \$ ! ! ;  
 # " \$ " + ! )  
 + ! \$ \* \$ + % \$ ,  
 \$ +\$ \$ C Cb K [ \$  
 Cb K6 ! \*\* " ! E  
 \$ " ! " + E  
 \$ \$ \$+ \* " + <# 1 J  
 - 9 5 / R 1 - \$ +\$ \* " +  
 ( G & Y Q 6 7 )"  
 + ,  
 ; T @ + \$ \$ \$ \* B  
 " \$ + \* " \$ :  
 % & E \$! ) # " \$ %  
 1 ; \$ " ! % :  
 M 9 # ) , / ) 0 " G!+!8 \$ \_T7- #"" 97  
 , + 111& J &6 :  
 : 1!3D' : 0 JT :56  
 7"B - F \* \$ \$ \$ \$\* ,  
 3 \$ \$ " \$ \$ \$ ,  
 \$ % @ 1 " 1 % 1 \$ ,  
 :

M @ " # \$ 9 @ 5\$ ! \*\$,
# 1 C + \$
# 1 1\$ &' ! , , / , \$
& % ! G T T 7 7T

b ` 207 7 T

T) 1^ # \$ ( C C G'
# R` \$ 1 \$ J
E L 7 @ + ,
1 \$ \$ 5 E\$ \$ \$ % \$ \$ \$ +\$,
! % \$ \$ \$ % \$ \$ \$ \$ \$ ,
( # ) & \$ , " 1 & 1 9
( ! & # ( T T
&7` T d/ C
R # \$ C Y[\_>: 2 [ ^=+ G 1 9
! \$ \* \$ % f \$% \$ +
% \*\$ ! \$ \$ \$ \$ ,
0 ' %&! )&!& # \$ ( \$ & )&
1 % \$ !& &

)J # 1' \$\*#):"Q[11 B!D

.,7" '0 "" C 777 T 7 7
1 ! \$+ % +,
\$ \$ \$ \$ 9 \* + \* E\$ ! ! S
, W \$ ' \$% , -% ) ! & '9 \$ \$
C ! \$ \$ \$ % +\$ \$ \$
1 \$ \$ \$ \$ % + \$ \$
\$ + % "\$ \$ C\$ % 5
\$ \$ % \$ % % !! \* + % \$ ,
\$ \$ \$ \$ % \* \$ %
! ( [ \$ < % \$ %
< 9 + % \$ + [ ,
\$ % \$ > 7
WcS P & 1 \$ )&, 1 # , /& 0 --Z ;' , !& \$ &+
7 " ,G "ET K 2C ,G7
\* " AQ 1 < ' FTAK? : :

L \$ 1 % ) % 5 2 \$ + \$ \$ +2 % \$,
+ % 1 + \* < A \$ # ,
% + + \$ \* \$ \$ \$
% \$ + % \$ \$ \$ \$
\$ \$ \$ \$ \$ \$
+ % [ 5 %

G??

! , & # & ( !&\$& \$&0 & ' ) ( %& \$ ! \$ \$ ! ) & # ) 7 & ( < \$ \$ % ! ( , ) , ( %&! -&(& # \$ % /%Q C T T 1 + ++ \$ " \*\$ \$ \$ [ \$ 5 , + ( % \$ \$ @ + 5 \$ \$ + MN, \$ ! ) # ( \$ \$ ! !& % & )&+ \$ , ! @ ) ( , \$ S # ( & & & G " J [ : : 4 : : # % M ( , 7 ! + 7 V 7 ; " & 7 C 7 T 7 C 0 7 2 ` . & + \$ \$ \$ ( \$ 3 % # " \$ + % \$ , \* \$ \$ + + % ++ ( ) # , ( ! & \$ ) \$ ! !& + ) 0 , & ) & , & ' & , ) , ! ( + , \$ , \$ & 1 A ! % %& & 1 0 \$ \$ + 7 , " 7 7 / + \$ + % !& % \$ 0 0 Y / F 7 . " %&! @ & ( # & ( %& , / W & \$ ) & % ! \$ # \$ + ( # ' W & 1 ! , \$ & ! # + 1 ! & & ) , + \$ \* , # & ( ( ' % ( , \$ & ) , \$ & \$ \$ & + @ # ) ' & ) , \$ & \$ \$ 7 E \$ \$ ( 8 8 8 ' + U Ra 3 ^ 1 - , W + 0 , 7 7 3 \$ & & " , ( & , & E ( & \$ \$ ' & # ) & " @ % \$ ! \$ , \$ & \$ ) ! " , ( ' , 5 \$ 1 . - ) - & \$ & ! ' & \$ ! \$ + & \$ % ) , !& & & , ) ( & \$ ' @ # & ( ' \* \$ ( & E \$ \$ \$ 3 \* Q ) - E %&! & ( & !& \$ ) ) ' / ) , 3 !& & ( ! + ( # & ( 1 & ) ! \$ ! \$ # ( & ( + ) , A , # , & \$ ( # # ; / F ) , > 1 \$ ( & , & ! ! & F & ) ! GE G ) % / 2 G & % # , ! \$ & 1 ! ( + & & \$ ) # , \$ @ 1 & G \$ & ! \$ \$ & ( \$ & ) ! ( ! + G \$ % & \$ % & ) \$ ' ( # ! , \$ & ) & ! ) & ) \$ , ( ) # & BP ( ( 1 # & ) ( + !& \$ F @ ' & ! !& % ! ( ! ) , ' % , ! \$ ' , "" ) W 0 ) ` % ( !& " , , \$ \$ ) ) & ( % Y # / & \$ \$ ! \$ ) A & & < # & ) & ( < \$ \$ & 7 & , 7 3 % 7 5 " " # 4 \* ( % ) % ' # \$ 0 ' % # # 5 # " \$ E \$ \$ 5 # " 0 5 # " \$ # 7 # '( # 5 # ' 1 \$ 7 ' 3 # ! 7 # ) " % 2 \$ 1 \$ 2 232 \$ : ! # % ) 7 0 # # " 0 1 0 # 4 7 B % " ) " % , \$ : 7 \$ ) # " . # 4 1 % 1 % % 5 # " % \* \* % # 4 ! ( 0 ; # 4 3 ' 7 # 3 0 4 ' # \$ & (

\$( )& # P ( ! + \$ , #  
 E\$ \$( % 8& ; \$ < !& \$ % ( @ < ) ! ' % !  
 ) \$ ( ' ( ) ) , # &(   
 % & !& ( (6  
 ) %&( / \$ & , \$ # ' , !! +  
 & , ) \$ % E\$ \*\$ % \$ 1 \$ \$ &' ,  
 % , & , # ( & !& 1 \$ 1 \$ 9]? & -  
 \$ \$ ! ' 1 )# \$ # ) \$ , ) ,  
 1 ( ! ( )& #  
 W S P &( ( \$ , / & , # #  
 & ) ) , % & & \$% , ! & &\$ # , \$ +  
 2 - ") ) 7T^7 d  
 ; "0) B 0 /+77 M7` e  
 ` 2Q "/ 7Q f ! + 7 !' !  
 T ` !'  
 " ")A 70// 0 /)T 0%7^+ " `   
 )GDG G,: D GG ) G FG C C j C; Q  
 6 \$RR3+  
 \$\$\$) !! \* 7 7' / /; 07) & !0")  
 + ! `7  
 .& "0) /" /0. 1S /? 7U //?/? &.   
 ! e  
 ) . +! / "" 7)Q , ! ` -  
 W0), 1) / ,7" ) W" "!" &.   
 ) / " //E. ,& 7 .77A  
 /( F /B) ) ! !7 "   
 079 . !\$ .) " ' e /7 \$  
 7 "B B) b //T 7"( /BT /0 ! \_ ' R ! /N !;  
 9 C + \$ \$ \$ 1 \$ \$ & + "   
 ! 3 + \$ \$ \$ \* 8 - ! "   
 \$ " 2 / \$ + " \* \$   
 = % \$ 3 ' E L C + \$ + \$   
 ) % # + \$\* ' ,   
 ) \$+ \$ 1 S \*   
 + \* \$ + + \$ \* + ,   
 \* \$ + \$ " \$   
 \$ \$ + 9 ) 9 % f7c 7; F " \$   
 ) " \$ + \$ # \* \$ 7 +\$ \$   
 /!% \$ \$ ) \$ UTU   
 % 3 + A ) \$ \$ \$ + 9 +   
 Z 0+ + \$ \$ \$   
 " \$ \$ \$ ( \$ % ,   
 ; ; ; Y 9

\$ . /) \$ \*  
 8 ! \$ ( \$ \$ \* \$ \$ ,  
 \$% , + % \* \$ \$J  
 % +; 5 + % 8 \$ 9 \$ ,  
 ) ( , & ) ,Y \$ , )  
 \$) 1 \$) !! " )) ( ! \$ )! ! \$!  
 # &( ! \$ % )&! )- ' G ( # &( &  
 , ! # & \$) , , %! ! ( ) '&+  
 ! ' , \$ M) !& ( 0 ' # \$ )& +  
 , # \$ ) - &( \$& # & ! C  
 & ) , %& \$ & ' %&  
 &! ( , 1 'a # )!  
 3 \$& & , & ( %&( !+  
 & ( !& % ! & ) 0 ( !+  
 % 3 " 1 !& / 1% )  
 ) , \$ , \$ & & < \$ / & [   
 \$ , (! !& \$ & & , ( , \$ , +  
 \$& & % 3 % 5 \$ , , +  
 & \$ & \$ & 3 # ;0; 3  
 % & \$) ! 3 !& \$)) : #  
 %&! &( & \$ ( % &  
 ) \$- & \$ " ! # ! + &+  
 ( & ' 3 3 & [   
 , !0E.0) A % ! C %Q \$ L Cofd 9 ! +  
 ( !% & & & , !& ! \$ ! \$ 7 (Q +  
 ! ( \$ 1 ) ! ) # \$& C  
 ! & \$ & " 0\$ , ! , \$ & & % 7 ,  
 \$ \* \$ % ! 3 #  
 1 5 % E E % \$ ! + f \$  
 C 9 % ) \* " E %  
 \$ \$ + ! E % \$ +\$ \$ %  
 \$ C fTX ! \$% \$ a ,  
 ) +" [ \$% 5 " \$+ + \$\* ) ,  
 + \$ P0 \$ \$ ! ,

1

&

@A,@:A@4 , 4 A A@4A@B4,C D 5@5;5E -) ! G  
 !& ! ( ,

! ,: A @:A @ "# ,@@ C VTS  
 ( 7  
 :&/ D2 A \_N G! &' \$ ,  
 " & / \$ ( )! 9!/ " 1 )& ,  
 9E % # 1 \$ , \$ !& , % "  
 " ( !& ' A \_P &' & \$& , \$ & ! +  
 & , \$ & # )# G ( \$)! ! ,  
 % ! " , ' \$ , ) , ( (   
 " % % ! ' ( )! \$ & ( , & E\$ ,

' & , & , \$ , \$ #  
 ! ) )- . & % " ! \$ & ! ! \$ & 7  
 C 2 ( 3 ) ! & (& \$ & @  
 ( , # & ( , # & , % ! \$ ( 1 E  
 & ' \$ & C \ KKK \$ & ' ( ! ! ,  
 S # & & ! & ' )- ( 1 +  
 , \$ & ) (& `RK # & +  
 & ( 7 E , \$ ( & ) \$ ! \$ , +  
 # 8 \$ 1 ' & % & & ( ,  
 ! 9 ! , " > \ / & -

) ' & \$\$\$ # L C O - # +  
 G C7 1 , 7 & .  
 1 ! \$ ! % + 3 + JC E \*  
 / \$ # \$ P & !! & ( ' ( G \$ & +  
 ( ! # & \$ & ' ) , # % ) # & & +  
 , # % & ! \$ , ! \$ ! \$ , !  
 / , ) \$ \$ , ( ' 9 ( ! ,  
 1 % & & \$ % & ) & 1 7 ( ! & # / ,  
 " \$ , \$ , # ! & ( - ( !  
 # \$ & ( ! & \$ & # . \$ & \ ;  
 ) 8 1 ! , , ) & ! , & & ! , " ! <  
 1 % , ( ! 9g MO ! & & ) \$ ! &  
 ! & G F # , ! ) % ) & ! ( ( , 7 & +  
 , ' ! @ ( C 7KK # & ! C (Q+  
 ! \$ )- & 6 ( 1 , - ! ? ! & % " , & & ,  
 & , # # # & , ( ( ! )  
 1 ( ) ! # , ' ) ) ( ( ) & & ( ( )  
 & , \$ , & ! ) ! ) 1 N ) # ( )  
 \ \ \*R \$ A 6 : # ( ' & ( ( & [ )  
 ! \$ ! \$ , # ( 1 , # \$ \$ , +  
 & & \$ % , ) , & & ( ( " # & ( )  
 & 7 \$ & & \$ " , ( \$ ,  
 & ( ?N # ! " , \$ 3 % \$ & & ,  
 ' & 23 , 4 3 + A 1 W " 7 \ 3 % ' ) " 1 ) & ,  
 # \$ \$ , ) ) , ( ! \$ & ) , ! @ \$  
 ) ! \$ % ! < \$ ) 1 % & & \$ % ! & +  
 , & " ! , & # , # & ( #  
 \$ 2 G & , ) ) ( & , ) , ! % <  
 3 + A % \$ \$ ! & & ! ( ( ) @ [ )  
 # / % " , ( & ) ' , \$ ! A  
 ) , ! ! & ( # \$ & 8 \$ 9Q+  
 ( N G / , !! +  
 , & , ( ! ! & ) ! , # ( # ! & & ) ( )  
 \$ , # ( A \$ % " , # \$ & & , \$ % #  
 7 \$ ) , 1 ) & , ! & ) # & % & +  
 ! & ! \$ , ' & 1 E 7 ' , ! & 19 ,  
 \$ \$ # ! ! \$ \$ & % " ,  
 \$ ) , ) , ( \$ , & # 1 ) , \$ , ,  
 ' & , 7 T ( & )

% " \$ '1,' :

1. ?\ ?JF " ! " 'E: !+

P ' & \$&!% " A (! \ KKK\$ & 1\$ )& +

, 5 @ + ). , # ( & & , &

A G ? \$ % # ' 8 7/7 &) 1 ) ,

( \$ & \$ " 1\$ )& ( \ b;KK ( ! G

# A " ( \$ ! 8 ? 7/ G" B ! # \$ % G

J " "

E' 1 C % \$ UQWmRJ + \$ / \$+ %

5 \$ % \* + + 9%\* 6 /%) \* / \$ # 'I

.%, A /% ( @ + \$ O\*\$ ( % ( # ) #' ( ) % # 'O %

) - &% . O) ( 'O\$ @ \$ O)# ( \$ \$ .# #% 2) '-&' ' ( ) &% .

O) ( 'O\$ '' ,\*\$ ( O#/'% , # ' , ( 'O' ( \$ '4O)# \$3#\*\$ # /%'O \$1% ,\*\$ (

4\$O#', ` 4 [7dMB \$ ( \$O#') O\$ ( &\$ \$ 'O# \$ #' ( % # 91 \$ \$ ! ,

'O \$ \$ 1 ,

% \$ \$ + 4% ( \$O#) \$&# ) O4') \$: & ) &' ,

&% ' ( % , D O) O \* '&&' \$ O% ? /%'\* O# % . \$ ' ) 2 \$ 'O ) '4'O\$ ( ( ) \* \$ O)

1 'O /%'&'#') \* - ' ( ( O) . ' ' ' ( # \$ 4\$O#', C

2'&# . ' ( % ' , &&% O\* # /%'\* - ' ( 6 \* ) \$ O\*% ( & O\$ ' ' ( % (

\*) &# '&'# ' ( % ( + ' % ( ) \$ & " % /%' \$ %\* '#&' ( ' , &% , \* 2'&#) ' (

% O4 ' # ' % % . #') O' . % , - \$ O O\$ ( &# . 'O) ( 'O' , & ( ( - % \* ) ( O\$ ,

- \$ - \$ '# \$3' - &' , 2 % \* /% /% ( & ) O\* . % , 2 % ' \$ - ) % '&# \$ /%# \$ \* ) 'I

4'O\$ ( O #') O', C \$ ##' O\$ O

C! !

@ ?L ( 1 TS /% : A \$ ' % ( # ' . % % ( O #') O% ( /% \$ \$3 %

1 8 ( 1- ) \* ) ( 40, 1 - ) + 'O '' , : # O , / &'# ' ,

! \* + , ) \$ ( '4 O#%' ( O O O'1 \$ O\*\$ ( /% \$ + \$ . % \* ( % #) \$ # \$ \* '&- \$ (

&% '&&\$ 'O4% ( \$3 \$ ) O&# # /%) \* 'O / 1 2) \* '\$

%&'# # 8 ' ' ) + 'O4% % ( 2) \* '\$ O 1 % # O

/%) \* \* + ) % ( &'40'&' #') O\$ , /% ( ) O&# % \$ O\* ' ( \$ #2) \*% ( ##' O\$ #

- % ' ( % ( ) O&\$ O# ' \$ + \* \$ O#% 1 - ) ) 'O# \$ 8

& O% ' 'O# \$ \$& \$ # ) ( ( % O') /% ( /%) \* ( % #',

5# /O\$ # +) . % '' , \* &'#', \$ \* \* # &# ) % - \$ #')

' \* &' . ' &'O4% \$ \* \$ 'O \$ - , \$&\$ + O\$ 1 % /%) \* - \$ # \$

# X 8 8 & /%) /% \$ + ) \$ , '+ # # \$ \* ) O '# % # &%

/%' \* \$ ( ) '4'O\$ O) O \$3'4'' 'O) - ' . ) O , #) # - \$ \$4 'O) % (

+ ) . % ) % ( \* ) - #') O\$ ) - ') && ( \$ + \* \$ \$ # ? ' \* /%) \* 'O '# \$ '' ,

# ( \$2 ( ) O% ( \$O#', /%) # ' \* ' O) &\$ ( ) O\$ ( 4', \* + \$ # \$ \$ ' \$ . '#

\$ \$ \* \$ #') 'O4% ( 1 % ) . 4 ( # ' ' % O \$4%

% ( &' ( - ' '# # \$ ( ' , &\$ '#% & ' \$ ( 'O &\$ '-#') O\$ # ( \$O \$ ) \$3

' - '# \$ \$ \* \* # \* '&&' ' ' ' ( ( /%) \* &\$ ' . \$ O# \$ ( 'O # O) O ( 'O% ,

/% ( 'O4% . % \* ( \$ \* ' ) '# \$ + \$ & # % ( \$ & \$ ) - ) # \$ #

\$ - \$ % ' ' 1 &\$ '-&% '' # \$ /% ( \$ '&' , - # '' ,

\$ \* ' . % , / &% ( \$ O % ( \$ '/%' , # ' . % . % , % # 1 ( ( \$ ( 'O' ( % ,

# O ' \$ O# /%' \* /% ( \$ # ' & # % \$ \$ \$ , ( 40 8 ( % #', \$ \* \$

% & \* '&&' % # #'. % , ' ( - \$ \* '# \$&# /%) \* O% - O\$ # \$ ( - ) % ( ' )

% ( \* O) , 2'&#) ' - \$ + \$ O\$ '# O#% ( \$ # \$ ' ) , \$ + ) ( ' '# \$ 8

. \$

!!

. \$ ' , \$ 3 - \$ \* '# ) O ' . % , 1 # ' . % ' 1 \$ ' O \* % . ' # # % ( \$ & # % & \$ 3 ' 4 % ( \* ( ) \* % + \$ ' O % ( ) ( O ' ) & ' \$ O # ' % ( ) 4 O ' # ' ) O \$ ( ' ) , 2 . % ' & \$ . % \* ' ( ( \$ ' # ) & % & - ' \$ ( % % ( + ) ' O 4 % 8 ( ) \$ , 1 ( 3 ' ( \$ \* 1 \$ & ' ( ' ' # % \* ' O \$ ( # % O # \$ # ' - ) ' , \$ & \$ ' O # / % \$ \* O ) & # ( \* \$ ( \$ - ' ( - \$ + \$ O \$ % O - % ' , 2 ' \$ \$ & \$ \$ 1 % + # . ' % , 1 . ' ) 4 - 2 % , \* % ) ( - ' ( ' , & \$ ' - # % ( 4 \$ O \$ - ' ( 2 ) ( ' O ' ' ( ( \$ ( ) ' ' ' , ' O # \$ ' , % & # # ) ( \$ R ) 8 " B A ( % # \$ % ( , # \$ \$ - # % ( % 1 % , 2 & \$ \$ , L A ' W : : ^ E G S O ) ( ' O O # % B \* A % \$ , 1 \$ & \$ ' - # % , C " ' O & % ) \* \$ + \$ # \$ ' \$ & % ( \$ ' 4 ' ) O \$ ' J . ) \$ \$ O & \$ # 7 % # ' ' ( E \$ \$ E / % ' + E ; \$ , \$ 1 \$ % , \$ O % O ' ' - # ' % # ; L \$ & % - & ' # & ' # ? / % ' / % \$ ) ( O ' - 2 . \$ # ) \* \$ & # ' # % # ' S 8 \$ + ( ) \$ - \$ % ' ' . % , / % ' . % , \* ( ' O & ( 4 % , + ) \$ , % # % O # % & ' 4 O ' , ' # % # \$ ( [ . \$ ( # ' + \$ & # % . \$ 2 5 \$ ) 4 5 - 2 ' \* ' ' - ) \$ 2 % % ( - ) - % ) % ( & \$ ' - # % + ' \* \$ # % ? ' O \$ ) # ( \$ O + H \* & - \$ , / % ) \* O ) O ) % ( O \* \$ 3 # & \$ \* & ' O & # \* ) & % ( \$ ) % ( & \$ ' - # ' ) # \$ O \* # \$ ( ' O % , ' ' / ' ) / % \$ 4 \$ O , ' # 8 & % - ; - ) & # : \$ ) ( ( % O ' ( ) 2 ' ' O \$ 5 \$ + \$ 5 - - \$ # - ) - ' , ' # \$ % ( & ) ( ' , 4 % \* \$ # B G A 9 % , \$ - ) ) 2 ) \* ' \$ O , \$ - % \* 1 & \$ ' - # % , \$ # ' ) & # ' O ) O # # ' O \$ # 2 ) ) - % ' . % , \$ 3 - ) O \$ \$ 7 % ( \$ % ( ' \$ O # ' % ( - \$ ' # ' , ( ' O ' ( \$ ' 4 O ) # % ( & ' # R & \$ ' - # % ( / % ( . ' . % , ( % # % # ' & % O # \$ O % \* 1 \$ : ' # \$ % O ' ! " \$ O % O ' # ' ) 2 \$ / % ' \* \$ ( 1 - ) - ' & ' 4 % % # \$ ( # \$ 3 - 1 O \$ & ( ' ' . # . ' ) & \$ ' . \$ O \* ' 4 \$ O \$ \$ \* ' & \$ \$ - \$ B : A

W S 9 ) ( \$ ' 1 ) \$ \$ , ) % & ! ) & ! & " 1 \$ ) ( & ) N : T : K : ) J , 1 ! ) ' # , 11 T # 2 F 11 ' ) ' : : : : : : : 1 : 1 % # ' # , & ? : 11 b ' Y : # S 3'

1 \$ @ )) C ( <? 91 ) )  
 ! ( & " ' & & ( ( & 8& \$! , + ,  
 \$ +\$ \$ , " + \$ T; 7 T\_ \$) , !& +  
 0 \$ " + \$ T; 7 T\_ \$) , !& +  
 ( @ ( < M) # \$ + 3\$ %  
 " #) ) , \$ 7 , 7 / C  
 0 + ( & 1\$ V # ( ) " ,  
 \$ < \$ 1 \$ ? + F \$ \* ) +  
 ! C % # & ( \$ ' < & ! ) -3 !! ' +  
 ' ) ! # # & ) , ! . # , \$ +  
 ' ) # . '&! ! )& %&! )&!& " ! 77

D + 6 7 ,  
 ! + 7 ! .  
 \$ ! | \* ! ' 2  
 ! ! ( # - ( )  
 \* | ' )  
 - | ( \* )  
 0; S D  
 ) ) 8! [ , \$ ( -  
 W[ N! \$! , % ! 0  
 .3 ) ( 8 ! " " . ( 0 D

!! ! \$<  
 ' .(- !! B 2 (-  
 ! ; 7 %  
 ! !! ( !! \* . " ( ) ,  
 ! +( \$ N !2 , -  
 ) N - 7(  
 )!) D!) I  
 ) \$ ) |  
 ./-< ) ! ; ! (( \$A  
 0

( ) 6 2 )  
 \$ D ) B B \$(  
 B B ,  
 ! B! M  
 \* / ( B ( ' ( "  
 ( B ( ! )  
 ) 8 [ )  
 ) % , 1 & \$ \$E\$ ; \$ ! " 9 \$, E\$ \$ \$, C ,  
 #\* ) \$ 3 & \$ \$ ++\$ ( & # .  
 !& ' ) !

WCS 1 '&! \$ ) ) & # ( !& \$ & ,  
 & )- ! \$ - -1 # % ! & 2 & & , &+  
 !& % ! E 69 # & ( \$ & \$ + \$ ,  
 \$ + " \$ \$ " + 5\$ \$ \$ \$ 9

\$ ! !

+ # & ( ' & ! , \$ # " \$ & % \$ )  
 1 ! & ' & % & ! ( ! ( ! ( # , & +  
 # ! , & \$ ) ! ) ) & #  
 & , ! & \$ ! ' \$ ) \$ & # ,  
 \$ & \$ ' ! & ! @ ( & # ,  
 ( % \$ # , # ( & ( ( 5  
 ! ) & \$ 1 ) & 1 , +  
 ) , ! \$ \$ "+7 ( \$ \* " ) & & ) <  
 T7 A ) & \$ & ) , # \$ 4 ) ) , & % )  
 ( , # ) ) , ' & & 1 \$ & , % & ! \$  
 ( ! ( , \$ ( ) & , 7 " F " ! ) a +  
 ) , ' ( ) ! . # \$ & % & ! ( , ' & ! [  
 , ) ! ( , ! & ' & ! & \$ & & # & \$  
 & ( ) , ) h ! & / , & ! &  
 \$ ) ) : # # ( & , ' ) & , - ! ! & ' )  
 # , % ! # ! & + 1 % , \$ , & ( +  
 ) & ( ( , N ! . 5T \$ & )  
 & \* \$ % # & ( # ! %  
 \$ ( ! ) ) & ! & ' ) % ! &  
 ! # " " 1 ! # 1 \$ ) 1 ( [  
 , ( % & ( ( ) & \$ Y & , 1 ! \$ , ' 1  
 \$ ) , # ! & \$ # ( ( ) , # & )  
 / \$ ! \$ & 1 ( # ' ) ( )  
 # & 0 ) ' 7 # \$ & , , # ! \$ , ' ) +  
 , & ) & ( 1 , ( ) ! +  
 \$ + 7 a ) & , ' , # , @  
 # # & ! 7 ! # ! & ! 1 ' F )  
 \$ Q ) & 1 ' # & ( , , ! ) \$ ) &  
 5 + ' ( " , ( " ) ( ) ) & # & ! 1  
 ! & \$ Q ) & ( ( ' 0 i ` Q e

\* C

7CG;7 (+ S (/ " Q ( ) 7

D Q : :

F A5

(7) ,+;- \$7) (7) ) 0-

77 , 7-

( 7" D 20 ! 7 . !

( ) ! " ) " 60; Y " & " g . ( 7 ! ) , ( " " +

(0 707) 7 E 7 7

D < D 5 ' F 7 T7 T7

0Q&) 2C O 77. e

19 T7 ` ) Q =

W ! S ) ! # ! , 2 & ( ) 2 f T0; 77

& T j 7 " 7) \$ & ? 5 \* \$ "

A \* \$ \ C \ ( & & \$ & ( ( % & ! ) & ! & ! & +

= & G < % ) T7 " . T ` 7 T7 + T7 . S >

B]A -

"/ /9. \$\$ " 7 7 " !/ T  
 ;!,\$ ) E 7) / #`T 0 ,0 F7 / 7 W#B) !7- ! T"Q  
 !#)D : ,DE: J::a ,.DD: #D : : %'#  
 : ' ,2 # 1 D1D : #:1 " " :  
 ::+ : K U :. ' : O< 11?.):  
 + !! % +MJC /+ O6\* " +  
 , / 7" 7E"7 7 ,%) " T  
 ! ) \$ 5 E\$ \$ \$ + C + \$ \*  
 \$ \$ ; \$ \$ % \$ J  
 R " % \$ \$ !<`R  
 !G7 < FE 5 +\$ \$ ,  
 \$ !" +\$ " ( 8 8  
 \$ C \$ " )  
 ! \$ +% \$ \$  
 \* \* \$ \$ \$ \$  
 : !% W 7 , , ( ?\$ \$ # \$ %  
 E: :5 K'1 )J: . ,:'  
 EJ A E E J +% : \$ \*\$ J  
 @ \$ + \$ \$ + \$ 5 % < \$ \$ J  
 F \$ + \$ \$ +% \$ +\$ %  
 \$ \$ % \$ + \$ \$ \$ \$  
 ( + \$ \$ \$ \$ )  
 W S N " , ! \$ \$ ! & , %&! )&!& 1% \$ ) ' ,7  
 &% # &( % " , ! ( &( , )# , !% M) , ) ,  
 ( # , 1 \$ & & !& , & &( ( W ? S 9\$ ! % " , ! \$ ) , ) , )' !& ( M) , \$ ! \$  
 , 5\$ 1 \$ ( 0 ) C ` ) KK 1%  
 % ) , \$ & & \$ & @ % # \$ & \$ ) , ( ! ; \$ ( 5\$ \$ ( , ) , ' ( \$ ! ) CK6 76 1 ! \$ & 1 \$ ! \$ # C # \$ !&( ! , ( ' # &( C" !&[  
 ( 1 ) ) )- ' ( + M 9 1 ! )) \$% \$) . 2 ( & , " ! ! \$ , 1\$& @ N& " ! \$ !% , ! \$ )& , !& \$ ! ' &%&! ! ( , & , \$ , [ , & ) , ! ) # # \$ ! ( )# , ) CK ! \$ , (" ! , # & 6K C\*\*6 \$ & ! \$ & + 1% 1\$ \$ & &!% F + & 1 ! + # \* \_9J )) \$ ! \$ , ! " , \$ - ! & \$ , % \$C && / ) # + % < & / \$ , !& ! ) & \$ ! , & ) 1 T 9 )) A Z + .)" ; & - \;6 9 )) # & ( . . 7eT)! # & # ! E \* C TT 0 \* - , % K6 9 )) @ +% \$ ! \$ , -3 ( & C % QQTe

^ !

^ !

8 L ()0 2' &' (') \$, & \* ' \$, 4\$0#\$ 1 '0  
 - ' (' , '\* /%) /%\$ % ' , ' % , &# ' - ' , - '0 ' - \$ , 0% (\$ %0#  
 \$&&%&'&&' ( '0 '\$ % ( &#%\*' )& , ' . \$ ' # \$ & 2 ) ' , B&&A ( 3' ( ' , &%( J  
 #'.% , &%0\* # , ) - # ( ) , /% ) , /%\$ ( 4'&# ) , - \$&' \$ \$0# /%'.%6 '4  
 0 #% , 3 ' , 0% (\$ % , \$3 \$ ' ) - % . ' ) 00' , &'04% ' , \*\$ - \$0\*\$ \$#%  
 0 E \$ 2'\*) '' , ? \* \$ \$\*'# , \$4' ( % ,  
 d ' X ( " - # 7 \$ % % 2 '&# ' 0 ( '0&'40' ,  
 ( 40'##%' '' '' , \$ \$&' ( '0 d SX E ' \$ 45 ( 0 &'% ( ' \$  
 '% ( \* - & \$0\* ) , #% 0 ( 4'&# ) , = #% 0 \*' & ' - % ) , \*) L '0 \$ E ,  
 \$\*\$4'&\$ \*\$ ( %L ) - \$&# 0# ' ' ( % , &&\$ '# \$ ,  
 \$ \$ \$3 - %40 # ) \$ ( dTT E \$ '0 ) ) % . ' - \$  
 +\$#%\*( 2 '\* ' 0' , #\$( - % ( \$ # ) L ) - ) + # \$ \* ) & '0 \$ \*%\*' )  
 45 ( 0 &' 8 '0 2 ) 0' ( ( \$\*' ) \$3' ( ' ' ) - \$ ' , #\$( - % ( \* #%'&\$ \$  
 %1% , \$4' ) 0\$ ( 40% ( dVX ; '\$ \$ A &' ( '#%'0\$ ( \$&\$ \$0 , '#\$ ( /%\$ # \$ \$3 - # \$ d : KX 1 D " \$4' , %  
 0\* ' , \*\$\*'0 # \* ) ( % , &%\$ '# ) \* & ( 4% , - ) & 2 ) , %0 ( dd\*1  
 1 % #% + ) 0# \$4' , - # ' \$ \*%\*' ) &' , 8 \* ) \* ) ' . % , '02  
 . '# 0\* ( \* ) ( % ( - '0 ' - \$ ( '\*% ( ) 0\* %3'\*\$ %#/%)\$ ) ( 0' ( 2 :  
 %&& \$\*' ( '0 ) ' , ' . ' - 0\$ , 8 ' ( \$0# ; \$  
 &% . ( '0\* \$0#% & 03'&\$ \* \$ 0\$ '02' , 0' ( '%0' ) 04" &' ( % , &%0#  
 - # \$ \$ ' \* & ( 4' # ( . %# ) &\$ %\* # ) \* \$ & ' - # \$\*' &' ' ON ' 2 ) \* \$ ) 04\$ - % ' ( ? % ( '0 ) ( 0' 1 \$ 0 ) % ( \$  
 - \$ ' \$ &# ( 4' , ) 0& - ' %% ( /% ' &' ( ' ' 45 ( 0 &' ) 0 ) 0 4 ) '\$#% %1  
 1% , &%( #% , ' ( ( \$0& \$ - 1 ) - \$ ( ) \*% ( 2 ) ( '0% ( ( % #%'#\*'2' &%\*\$0# 0\* \$  
 . %\* ' ( - \$ , \$3 ( 3' ( ' , ' ' , ) - ' . % , - ) # \$2#&&' ( ) % ( /% ) % ( /%\$  
 8 ) - ' ) &' \* ' ( ) % ( ) 2 ( ( \$\* 0 ) % ( # \$\* ( \$0# ) 2% ' '0\*'#%#) \$4  
 ' &' # , # ) \$ 0#% \$ % ( '0 2' , 45 ( 0 &' , % ( \* ) 0\$ , BGA '0 \$  
 '4' ) 0' , &% \$ - '0 ' - ' , '0 ) 0' D \$ L ' ) 0\$ 8 1% ' , - %\*\$0# ' & \$3  
 . ' ' , # 0#% ( & ) 0# ' . % , '0' '\$0#% + \$ 0% - \$0'#% , + \$ \$3'4%  
 \* ( ) \*% ( - # '3J '04% \$ % ' ( - \$0\*'#% 7 2'0 1 \* \$3 )  
 \$0\* ( '04% ( - # ' ( %\*' ( \$0# 8 '0\*'#%#') 0\$ , %# . ' . % , 0%  
 '\* \* \$ ( /% ) \* 0 ) . ' , ) 0\* \$# \*' L ) 0 ' %# + ) . % ' 7 #  
 \* \$ ) ( '0' ( ( '0' ( \$ + '\* \$ ' \* \$ . \$ # % ( %&% # 0#% ( ( ) \* ) 8 \$3 - \$1  
 '\$0#' . \$0\$0 ' ) ) ( 0' , ' ' , '04% \* \* &' #% ) - # ( \$#\$ ) /% ' 1 ( 0%& ' - # '0 1 \$ + ) . % ) % ( ) #2 ) 4 - 2' - % ' ( % ( '0#\$ &\$  
 \*' & \$ - \$ M

' , ) 0# & '\$0#' % ( \$3 ) \$0\* ' , 4\$0\$ . % , 1 \$ ' /% ' ,  
 '\$0#' , 4\$0#' . % , 2 %\* '0&\$ ' ) \$ , \$&\$ 0\$ ( ) & ' \$ 0\$4 + \$ '#7 & ' - # ) '  
 . % , % ( - ' ( ' , BGP \$ , 4\$\* , - '0 ' - % ( ( \$ ( ) ' \*'40' ) \$ , 0  
 0 ' % ( ( ) 0% ( \$0# , ) 0&'40 0# ' . % , 2 ) 0 ) , - %\* % ( / \$ ,  
 - , \$ ' - % , ( ' ) 0 ) 0 # \$ ( - ) \$ 2 . \$ . #% 0\$ /%\$ ( '0 ) - ) \$  
 # ' , 0 /% ) % ( %1% , ' . \$# % # ' &' ( - ) \$ ( # '0 - 2 . \$# ' ( \$\*

K

N dsX dT X dvX  
 dUX T

\$\* : ) &'O\$( 'O ) -%, 'O#\$4 % ( /%)\* ' ', % ( .'.%,  
 @ \* \*' '#% \$3 \$+\$ \$ O#% ( \$/' '\*\$( 2) % ( ) O\* #  
 \$&'\$ O% (\$ % ( %# \$ %\*'# 'O\* \$3' ' &'O4% '.%, \$#' ( ) ( (\$O#  
 ', +'# \$ 8 & '-# '-&) % ( \$\$ . \$O#% BGA 9% O#) +\$ ) O - \$  
 #') ( 3' ( \$ / \$ - #' 8 ' \$ &'O# \$ &%'\$ 'O# O)O \$+\$  
 4% (\$O#% ( dSX 7 A 'O ( )O' ', \* &' '% ( - \$.#\$  
 9%'O O\$ \*\$&'& \$ \$3- ) #%( \$ /%' " \$ 'O ( )\*(% ( '   
 # \$ ' 4\$O#', &,\$ O')O% (\$O# 8 '- ., %\*) \$, &%), )O4) O).', )  
 \*'O\$ ) ( (\$O\* \$O# M 3 O) ', /%)/%\$ '#\$ #', +' ', O)OO'' '   
 4\$O#', / \$ 'O&'4O\$ ( 'O &'\$O#', - )4 \$& ' ( ) \$O\*\$ \$ 8 ( '   
 ', %\*'.%, \$3#) \$ \$ \* .) %O# MU  
 9%\$ ( \* ( )\*(% ( - ) ) .\$, 'O#\$ 8 \$ & , %# ( \$('O' (%,  
 O%O/% ( - 'O '-\$, \*\$&'\*\$ . O#% /%' &\$'O#', #,\$ /%\$ .)O ,  
 - )#\$4\$ \$O# 8 &'O4% ' \$ %\*#), +' ), & +) \$ - )&\$/%\$ \$O#% '#  
 8 'O#\$ - 'O '-\$, / E ) ( - % \$, \$3#'\$ \$ /%' - # \$ '-%)  
 2)O) \$ \*)L ), &'\$O#\$, 2) ('O\$, ) \$ \$ )O&%'\$+\$ %O#  
 #')O\$ 'O\*%L), - 'O '-\$, \*%', #/%'\$ \*%.'.', 'O \$.%, )O&' '% (   
 +' ', \*)L', \$3-\$\* '& \$ \$-%, )O&-\$3' (% , \*\$ ( \*\$ %&  
 cWj ! ' -\$ ( O#\$ gX 5 + ' ).&\$ + #%( E  
 # O#', /%\$ &&\$ #%( &%&\$ ( %O\$ '.%, \$, ( ' % ', 8 \*\$) '\$O  
 #', #)#%', &\$ ( )O\$ \$\$ . # \$ %O\$ \$ \$O&\$O\* /%\*\$ ( +'\*\$ #%  
 B A #/%'\$ % - % ' ( . 2' ) ')4 -2', 1 ( - '\*\$ ( \*\$ O# # &' \$O  
 #') - #\$\$\$ \$ (% , +' % ( O%O/% ( & #', %\* O\*( dKX F &  
 ). &% ( ( % ( 'O4\$O' % ( #) # \$4 O#&&' (', % %. #')O'.%, & #',  
 &%- \$ /%\$ ) ( - ). #%( B1:A \* ( 350 ( %&/%\$ \$>' #%, \*'4I  
 O'# #\$( % # O \$+\$ % ( #/%'\$ &%. E # \$ #') 2%  
 1%, &% \$ . \$ \* &%- \$ ( % ( +' \$ &- ' '#% ( \$) \*\$ ( 'O 2)O) ', 4 \*%  
 ' ' ( ) 'O 1 OO '.%, \$3\$ ( - ) -\$ '# \$ \$-' (% ,  
 \$ \$O# ' ' ( % ( \*\$O' /%\$ 8 ( ) ', 8 '. \$ ' #', \*+\$ &%, '# \$ #),  
 4% (\$O#% ( . '-&) 2)\*\$ O) - 'O '-\$ O & , ; 8B  
 \*% ( /%' \$4' % ( ) O& \$O\*\$O, & ) % ( ) ( O\$, #% ( - ) .# , #% O - ) \$#  
 &' ), &%, \$ 4\$O#', &% ( '-&' '\* %4% #')O\$ ( +\$ &' % ', ' /%#) 4 #%  
 O#\$, /%' - ' ( , 1 ( \*'\$ .%, # \$ \$O#', - % \$, O' ( \$ . O#% -\$  
 'O\*\$ %# - )\$# ' \$) % ( '-&', ( \$ # &% 4 . #% + ' , ' , /%\$ )  
 -')&', \*)O', \$ (%O\$ #%, \$  
 \$ #5-)4 -2' +\$#) ( 3' ( ) ' ) &'\$O# ' % ( \* ( 'O' % ) F  
 /%)\* 'O 4\$O#\$ #' % ( ' ) /%'O % # %O /%\$ ( O#\$ 1% \$ O' ' \$ ( % \$3  
 'OO # &' -\$ '#')O\$ O)O '\*\$ ( /%' \*\$ ' , #'.%, &\$O&%, / \$  
 \$ & 2' \$O' ( , \$ /%\$ ' %&% ( O) % ( 'O&'4O\$ ( ' ( '#\$ %O'  
 - ) ( ) # ' \$ ( %# 2, \$ &' ( O\$ -\$1%, 8 O4%\$ &%4'\$. O# B . \$ J  
 \*\$ ( /%\$) - 'O' ) /%)\* \* ) O% ( /%'\*\$ ( ' ) & /%\$ \$ '4')O', )  
 \*' \$, ##'O\$# \$) % ( O' ( , \*2%\*\$ % ( 'O&'\*\$#? 'O< ) - 'O')O\$ ( ' \$#  
 ')O4\$ \*'+\$ & ( \*\$ ' ( - \$ &', ( 2' ) ' , /% ( ' , ) ( O% ( 4\$  
 O\$ % ( + ) % ( 'O'.%, &%. # &\$ %O\*' ' ( -\$ ' ) OO) C QQT <

20&# 'WSU - ,\$\$# &-\$ ( 8 \$3-\$L #')0\$( ) (0%( \*\*%L' 'O#  
9%)\* ' #% 0 \*\$O#&' ( ) d'X ! A #\$( #5-)4 -2' ( 'O # \$ ', 1 'O\*% \$O\*' %\*') #% 0 & 4 ' ' ( \$'O 2 \* ('O' &# O\* %'-%. ' %9) '# # \$ - \$&\$ %,&#\$ # &kB; A f \$ 'O \$-#', \$&\$ %O#? B A /%) % O#\$ #5-)4 -2' 2 \$ \*'+\$ &), 'O ) (O' 4\$O\$ \$ &\$\* 2'&#) ' ), -)#'&&' (% ( '. ), 'O % \$( \$ ('&\$ # B15A # '&#\$( -)&# & # 2%1%, O : +' '&' %\*O\$( %# 2 # \$ '.%, \*2% \*( &%-\$ '#.%, /% '\* \$( ' # & # '#\$( -) % ( 'O' /%# # \$ 'O \$ )O\*#\$ '/%) % .', 04%) \*\$ '#&\$ \$O#'.%, 0% %, '-&%', : 1 ( 2)\*'\$ %&%, \$3'&# # \$ # %#/ % \$ 'O '. ' )#2\$ , \$3#\$O# ( \$ '# - % ', \$&\$ (% , % ( '/% , '. ) % ( )-' \$4 \$4\$ )O- # , -%\* 2 0 4\$O#\$( \$-\$ ' ' " C\$ ( \$ ('O'#+ \$% ( - % '&&' ( , # O#% ( #2\$& % ' , 2' , . ) (O%( )O&-\$L' % \$( )#', & % ' '%# %&/%\$\*( dTX # ( 'O&'40\$ %& % ( \* ) ( ' ' '( `3# %e) 'O '-&'%, - #' &' 'O#\$ ' ) \$ - # \$ #2\$O3) - # \$ ) (O'.%, 1% '&# ? %1%, '-&\$ 00) C QQTQ + QWQa ( 40 % ( \$ \$. ' # \$ 8 # \$ + +' ) % ( - 'O '-% ( # ( & \$ : /% ( - )& O \$ '\$-%. ' : &#'- #%, &O\* ( \$O# 1\$ '# /%), ' \$ +' ), &'O# &\$/%\$O# ' 00) & . ' 8 .'. ' )#2\$ %O: ) % ( %&'%. , -\$ # ( - ' ' ( , \* ) O', \*\$ ) +' # , \$ \$ 2 0 . ' O \$ '# \$( . -%. ' " %&%, & \* , 1'3# 2'O% ( #+ ! \$ " +H'O' )&\$2\$, O)O '# - '\*\$( \*\$&%O\*) O%- \$ - 'O\$'- \$ % # O) dVX ; \$ \$ \*, )O&-' '#%: # \$ \$3 -\$ %O'', 1 ( #)'\$, O) .', E %\* F & 2 0 'O \$( \$4 #', )O\*'# #/%\$2, /% '\*\$( \*\$ : O# ( 'O '#\$ , - )-\$O&')O\$ '\* \* & \*, &'O#

W S N , - ! , !& ( # & ( \$ &\$ Q  
) ( !& # & ( & ( & , `! ( ) ! \$ ) \$ )  
; ) ;  
A ( % & & \$ % % " , \$ , ) ) C \$ E 1 :  
\$ % \$ \$ - \$ ) bbY G  
W!S &\$ , ) T7R \$ Tb KY+  
- 9 # & ( ( & ) % A ( !  
E ? \* \$ & ( 1 % # & ( ) Q +  
\$ ) ! , ! ' & ) , &\$ ' , %  
& ( & ( )  
B\$A %? " &' % ' , \$ \$O#') '.%, 1\$ ' , "%\* % O#'/%', "M  
%# "K % % #% ) \$\*'&' '( - ) &J  
' Oe', @8 \* \$3 '- '\$O\* ), 2)&-'#\$, -\$ \$4 'O\$ 9\$4\*\$( /%\$ 4 :  
#, - &\$ \$O\* ), &\$%O#% 5\$ ) '\*%) -\$ \$4 'O" )O#O%\$ /%'+) %O#  
O 2', ' \* '&' ' , \*)L# - '\$ +' ' % ( \* '&\$'-% ', &%', %O#% E  
?S P & ( ( & ( ( & \$ ( & ' & )  
% ! & ( \$ 7 \$ 1  
) ? 11 \$ ' & # ) ( 1% G  
# , # & ( !%& ), 1 ! ( " +  
) & ( & ) # C\$ 1! \$ # &(  
" L Q 1, ( ! / %&! # & ( -0  
B (

G???

) ( ( ) ! 0T / > N %! # ) " "0!" & & ( &\$ , # &) 1\$) \$7 & 7 /! " + & & ( \$ % < 1\$) ! & )&!& & & " 6 \$& & \$ a\$ ( & ( 7 ) '&! ) & & , ! " % &)& !%&) ! /5 \* / , % &)& & ) , 7\$ " \$% )& &\$% @ " + 'a \$ \$ Q ( " \$ & @ \$ \$ \$ , \$)! & & N ! \$&1 / ?30 " ( + & , \$ &\$% "" ! \$ # \$ , " %! N , + # , ! ( &)) &)' ! \$ 1! \$ # , " 9 !% & &)& ' ( )! & & \$ & " 8 ( & \* . "0 70 ( " 8 )) , ( : # " < \$& , ; 5& # ( ! ) 1 A&! F !& &( ) # \$ ! & + # , '&! , % ) 1 1\$)! @ # ( &( & )) 0 < | ! ( (N& 5 )) ' # &( & , # ( !& 1 ! # & '&! , ) 1 ' ) \$ ' ) ) ) \$ , 1\$)! G # , \$ % %&+ ' ) & )) ( ! 1 ( ( & &+ % 9 /?? ( ( # &( !%& , 8 % \* | (( + ! \$ % , ( ! \$ ) , & , ( ! \$ # , !& + ( W / S P & & %& \$% \$ ! ( &( # \$ '&! )& 1 ( & , \$\$ \$) ! %&! )&!& ( \$) , '&! F # \$ " ) # , )! # & ( ! & ( # & ( & % ( \$% ( \$ 1 \$ \$ & & & ' ( G ) Q 27 E)? ! ' C+7 !0 A !0 /E ], !+'?!""%, 2D2 && " " +0 //FE A 6 6 E S N&, # " ) &\$ / \$ & , !& ! % # . + = , 1 7 ! E ! , & % & 77)7 77 \$ \$J \$ 0 # \$ , & C \ + T ( ( 1 ! " , !& & 7 % & C \T & 1 N ( E F 1! \$ ! a # % " , \$\$) % & , & C 9 + NOOU ( C ) f + b 1 , N&+ ' 7 , \$ &1 ! # ) , # &,+ %& C + ;+K4 ! \$ \$ C T\ .! \$&)) ! ( !& , , & C + + 0;g ' C \T + ! + N& # " \$ &\$ / \$ ) , & , & \$ C ! ) ( ! , \$ % & ; \$ + )! ! ( ) ;! !& \$ 1 ! %&, # # " &\$ +4 / \$ )! \$ \$ & , ( % & + \$ ! \$& , # " & !! ( ' G \$ N & \$ / \$ & E L ; E \$ ;

\$ & ) ( 7? Y a 7Z T ( 7 M) #  
 & ME\C ( ! \$ # & )& ( &M)&9 ) &  
 # & %&! ) & ! ! & ))  
 ( P \$& &%&  
 # E A % & , 1  
 \$ , ' & ( C T T !& !  
 , 19 & \* & C + \C  
 ( , / \$ , M) , \$& , # & ! +  
 (& ! & C + T ! -  
 8 ? ?7+W ? , < ! 6 \$ C  
 T ( ?? +? Z / 7? \T , -  
 ( W & , ,S 8\_WRA E %  
 & '+&)0 3 ' ) & & , # % & ,  
 / \$ \$& C + T ( C :  
 \T + \T !& 1 5 # \$ " ( ) .C D  
 h )&% ! ) ! )& 1 ,?3 !  
 # & ( 1 & ' , ! - !& & \$F!  
 ! # % @ L #  
 5 + E L E\$ M" %  
 C 5 R+ & \$ ( ( # !% & & ! % +  
 & &? 2 0!M \$ , % " , & ( C  
 \ + T\ 7 E ! \$  
 W GS ) & , %& \$ )& , 1 ! "Y 5 A  
 C # E 3 !+ \$ E % ! " , \$& & +  
 & # \$ ( Q , ! & , 9)' & , & (&  
 N , ( 1 ! & , & & ) ( ( \$ )& , ! +  
 ! ( 7 A F &  
 W 0 ' %&! )&!& ( & , ( 1 & , # , \$ ! \$ & , ( \$ ) ,  
 !& & 7C D 7 ! < ? # ) &  
 91 , ! \$ & b ; \$& ' 9  
 ! !  
 "W S A % ! ) \$ & 1 \$ F\$ ' ' , # ( & +  
 9 ) T;K !& ( ( , & # & (  
 )& \$ \$& ( % ( , & +  
 "" ! ) < %7! % G @ \$ 5  
 [ \$ \$ \* \$ \$ :  
 \$ \$ \* \$ \* + :  
 D+ D D & # ( ( ) ) 6 # ( & +  
 # , ( 1 ) , !& & (%& , )- \$& +  
 & )&# A ++ \$ "  
 \$ 9 \$ \$ 5 \$ /  
 7 \$ + \$+ \$ \$ + > \$  
 \$ \* + D D D : [  
 # \$ )& ( \$& G & + , :  
 \$ \$ \$ " \* + + :  
 \$ \$ \$ \$ \$ < \$  
 \* \$ \$ > < !  
 W? S \$ , 1 % , & 3 #  
 ; &\$ & 7 "\$ @ 5 \$ \$ :  
 \$ \$ \$ " \$ & # (+  
 & ( " M) & , % " , ' ( ) , !% & & !  
 \$ + \$ \$ Q\$ , ( , ; A , & ) & , & ,  
 B ' # & +

# & # & \$ , & & 3 )! 1 ! , ! +  
 \$) , ! , # ( )\$% ! ( & , !  
 W&S , %& # & ( & , !& \$ \$ , A  
 , " & \bb ! ) 1 ( ( ! " ,  
 1 \$) \$& & , \$& , \$ + \$ % !  
 \$ \$ F ! C \$ \$ ! ! \$ % !  
 9 % , C + C ) & &  
 " \* \$+ \$ \$ + \$  
 / \$ ! \$ & # ! \$ ( ! & + %  
 # + % \$ \$ \$ [ %

1H' \ @ @ K  
 W " S . ( \$) , 1 \$) % " , = ( ( , @  
 \$) ! # , ? \* \$ ! \$ C + 1 ( E  
 \$ & ( 1 M & \$ ( % \$ ) \$  
 " !! !& %&! )&!& " ! @ 5, \$% E ,  
 \$ " \$ / \$ \$ \$ \* \$  
 T5 \$ % + E\$ ++ \$ \$ \$ \* \$  
 + % \$ + \$ \$ \$ !  
 A ( " \$ ) ( ? \* C + E ) KK6  
 \$ C 7

W S - , & , ! \$ , ' & N&! & ( & ) & ' )  
 ! & # \$#( & , \$&)) , )& ! ) +  
 & !& \$ ) & 7 # & & , " )& !&  
 !& & , / ! , ! \$ , #  
 !& \$ , \$& - 3)0 ( ! 1 !& ) ! &  
 ' N # , ' % ( ' , & ! ,  
 !& ! )\$  
 W S A % ! ) 9 & \C ' ' ( !E \$& # \$  
 , \$ & A Z , ( # & ( & T ' ,

W S # & ( \$ ! \$ , % ) , \$ + & +  
 \* ( ! ( & P # 1% , & \$ ! +  
 # , \$ \$ )& , %& & ( , ( # & , &!! &  
 & ' \$& & ( \$ ( " , ( \$  
 ! \$ , ! & . 9 9  
 \*+ - ( \$ )& , 5 1 ++\$ C7 ;(  
 ( \$ , > \$ " % \$ \$ \$ \$  
 + % \$ % \$ \$ + % \$  
 + % \$ \$ \$ % \$ + \$ %

" 7 ! )& & & \$& ) \ \_ + \$ Q\$& \$% ) , ))  
 & !& \$ & # \_ \$ , & \$ # \$ , C \$ 1 % !  
 & RYT \$ & ( @ # ) %&! ) & ( \$& &  
 ! " , ) \$ , ( 1 , C % ! " , ) ) \$ , ! +  
 \$ ( 1 & , ) & F \$ 5 \$  
 ( & \$ \$% , a ' % ( # !& , F + & ! +  
 ! \$ 8 & , ) % " , # ) G \$ +  
 ) \$ \$ \$ A ) \$ ! \$ 1 \$) +  
 ) % " , & 1 ( h )& % ! % " ,

+ : Q\$& \$% ! \$& , \$ + \$ \$ ( M) && .  
 # ; \$ a A & ( ) , F \$\$) &  
 ! A % J



111) " &T: K  
 ( \* Y&\* F \* ` ] K . A  
 ):+F. @ : :: )"D ',:!DP @ 1J@[ K Z : K K  
 : : E:: : @:JTP \$ G \* ! % : ' & L R 1 :  
 VD ?1:ET : K ) ''  
 : .1JT bD 1D. ' / # :1JD:& % =EE:  
 1F. 15 '' [ \*1% 5) : #1 F [:#F?b @3,)1 'H' K b:1. 7 ::  
 MK :& D! 1 11 : : k ') : JT K @!)5C 7 T  
 :1G!' : V 8P : 'D,' 1  
 : !6: " : '! ' 1 0 1 !3':& 2  
 ![: :: : BV?:D 71:& S G[ ' :1 #D  
 \$ 'E: . :MD:['B[1+T 1:'G) 11& kMD1' ' :!::!  
 JD F \*' 11 BD : \*D:& : D& 'D1 : \$! ++ \$ :MT) C!:5F: b :S'5  
 b : K: '1 :: !HN #'1'R : C &)1D) \*@DHF \* . Q +MF HI @DF:6K \* JJ:  
 : "F1FD & 3 6 +D' ):::1+) O :C [6) ' : J\JcKP %\*?'JJ:  
 D 1\ \* F!F! \* H #%.A \*C#6. \*DN1 1' : . \* D \*D ::  
 1:1D \$" 9 111 '1 : N . \* : P \* ' & : +6"B  
 #DfD : :K A.) : !N bK: : :  
 " 1' \$ .  
 1:1::!F: ,M: : : G F  
 +\ 15\ : JJ, : 1 [MMH :: 1\* D : B: ..D#" 5: 41: )T !:!)' Rf  
 + (" \$ : @'P:.%! :1 \*1& % ; . )1\* D" "  
 5 #'1 '% D1" \*!3:[Y6 @ <?K b F&K : 1' '\* D T ::  
 K6.:+F\$: : K !+ ,5' \*!'5' : \*!1 BD: \*'4 :1 D ::D11  
 H'' .7 ! b : K %  
 3! \*C @1.<A \*D: \*L: \* 111& ,Mka: & ,JR: D" 8+G D :  
 ' : . @'0 \* 'P #4' C & 1 \* )# \*' ' A D 1  
 B : \* : E \* ' : :1 )D \*JV\* Lb1D 1 \*14 :  
 : : #  
 DID G 1. 'D C J: ?#)T b : KJ \* J[C7 : ) : '  
 ,?' A YK? .?J[ \* T 1 1 ?\*([) 5, : T : Kf1 D: ) F : \*D 1  
 b G! U I K . : : 1 \*%' 15,76 K .  
 \*' 6 4 '1'D ., 5)1 " E < X [ 6 \* #) 1  
 J ) B [ : 7: DA T ) #: Eb : QT : #) \*3: \*  
 1< ?K: , :: -3:K D : : K )Y: G' \* .< : !D# - #:  
 . : 1# \* .1. ?D: . \* & : : M : 1 D1: Q  
 b K 1% \*JJ: . : \*D: : : ,D ) : 0:KFG 1 b: : D 1  
 @ JJJfF ' : F: ) : ) : : &\$D 5 [ ' : 6 K  
 K , : ) A? 'G'5\* + 'D !K&  
 : \* ' . : D5' @'7 T D\* : . : D.% ) . \* .  
 b ? . \* ! F : J : : ' F \* : 1' K : T : :

B'?) .! &\*': :E:K: JLD [  
/0 7 Q'7,,0 U@ E /; RR \$  
)5N#5) \*\$":RJ: & #< F b:K  
"9 D%+\$ '# 2'\$ &\$ '\$( '.) % ( \$ + \$ \$ \$ 1%3# ) \*'  
0\$( 2 -0) )4' % ( \$32'. \$ \$ '\* /%- \$) ( 4', /%)\* - % '.%, ''  
(' 2 \*\$&-\$ &' (% /%\$ \$ ) O\$ # &'O#1 'O /%\$ O \$#' ( \$  
) \$( ! 'O 2'&#) ' &% / \$ ) \$ 'O \$  
E # \*%L'7 F %&#) ' \$ ') % ( 'O\*%# % ( &%&\$ \$ - \$# ' . '  
'# /%\$ 8 \$ \$ \$( 1 - ) \*'\$ \$ \$ ) \*'O\$ 2 )0) )4' )  
&%O#&% .&\$ /%' f R B F5Z 3& K . @ 5 \$ <\$  
S ? JUR  
/ f R 1D  
" " # \$ % & ' # R K \$  
1 " "\$ & # L + " /%)\*  
: JR  
O &&: : K '1 \* C+\$ ; / JR N G  
O b Z? C+\$ & 5\$ 7  
a 'JR B B@FF "G!3  
\$ + " \$\*\$ % 5\$ ! ( 5 9 R  
@G \* N: @:V KZ '.H F\$+  
5 5\$ 7 8 A R  
" B&: # I \$  
'. \$ # L' %, \$4 #) \$ \$& \$) 5 \$ F \* <5" +\$ &#',  
'!&R B \* J) : @?+[J. " ? \*  
!fg A&) ' \$ ? \$ ! ?  
'O /% - \_#\$ 4\$O\$ \$( 4\$)4 - "' \$ 'O\*%&&' '\$( &-\$ ' #' O &' \$ - )  
+'O ' \$ \*\$&\$ '.%O#% F \*1\$&#', ( --', 4\$)4 -2',',? C ! fg# :KJ: N  
:: \* [ : :T: & \$ \$ \$ 5\$ 3  
! R / ( #NF \* # / \$ 5\$,  
E< !&JR: / = : N? # / \$,  
F A ! JR @ ) : ) TJA 4  
# % / \$ 5\$ a % 78 9  
0) :J=T <N51.) :1 ? ( \$ B'O#\$ ) (% ( # ,  
% 1 ) # ( / \$ \$ 5\$ + ! JR  
1 Qbb : @ 5 \$ & ,  
I ! 3 \$ \*\$( #5-)4 -2' - ) \*''#  
00) 2 '&#' QW:U GG' ) ' : 4 ( ( #' # \$3#'OL 7  
D & \$ \*)#\$ E C  
O &-\$ ' \$( '\$ 2%1%, 0)##' ( 00) QWWV \*\$5\$0' ( %, \*( )0&# 0  
#'O)-) ' ( ) \$( % /%) #\$( -) \$ #'\*\$ ( - ) \$ #) & ( #%( \$J  
-'O%, % # 0%( E \$ /%)\*-' ( )\$ ##NE' #O\$\*' % (<  
\*\$&O ') 'O#\$ - \$ \$ \$ & \$ E +') / . - \$& O# '&'  
( ( \$ #% 6 '\$O# ', 0)##' ( &-\$ ' ( \$( ) ' \*'40) ; 1 ,  
( 2E04% ( )O+\$ &( #5-)4 -2'#\$ ) (O#'\*% %'O &%#' \$ O' ' - )  
'-)&#) '%) . \$3) #%( - % ) -)&# % ( % ', . \$ % ( ' ( -\$\*'#, &%&\$  
M S + # \$ \$ /  
- '&&' ' ') ' 2%' \* .'. ')#2\$ , \$& %' \$ &) # 1', 0)O + O\$ & .%  
# '.%\$O\* /% 'O\*%&#') 00% ' & \$ %O 0 .'. ')#2\$ ', %H 0) %  
5 T ( 0%

888&\$

! \$ 0 !&(! B?3A -2 A )& 7 ! ! \$ ,  
\$ ) ) &\$ , - ' P , # & , ( ,  
% ' & ( ( & )& , & ) ! & &[  
, )) ( \$! ) & , # & \$ ' , &\$! )&! ,  
\$ ) , ( # ,% # & & & ( ' ! # (\$ +  
# )) & & 8& & & \$ , ! \$+  
& )&% ! , 9 ) & ' & \$ , ! \$+  
W! ! S - ( \$ " ( B \$ CKK C 7 F \*

1E, 1 " :

7 7T / 75 ) bb2Q)+  
7 T \$ M(/ /7)+/  
7 (/3(10 Z:( 70 ! 7  
T) ifT W0."0(/;"& " ) B S  
,(0Q2/E7 M"WT( / 'Q/ -7 E7 / "/(,F & 7  
E7B & () "& " 7"& /9 7 ()/ "  
i7/ / /;&QQ

( ) XF Q7 W D  
+7T6 0"10(&. ) T # C R 9"  
7e^+ ///A ^ " / ( ,7)/ : " (0 0 D9  
7 2D //32BT. . ?&7207S2T2Z  
6 ) #+ +8K 7 ( " T "

AQ/7" D E7 T T7 C  
K G++ +! \_ Q7"- \$( 75 T @0(T" (" )  
" "3f) E#/" 7 \*Q 7" ?& 7  
/ ; ;YT7 T7 &f` ) W0& &)3 () ! " ( F ! )"0^ee E  
0 /7^ B /" "3@ &.7\* \* ' &.3

7>( 7^ /"3@ " (/&)FM( mF 7 7 ( )  
( /77i &07(( \$ 7 Q E( 7 ? " )  
" ( 70 ( /E& )" ) ' 9 ee1))T7 ?/7 C7;7  
f(0)"7 7(("9" ! ) 77C (73)/ (17 Q& (9)7 /07  
270E/ +++++ C W" (?&)! 20 C ()3/3 !G . F 7

: & ) # 0 &!! )& !, ! \$ ! M &+  
, )&% ! \$ ! ) # ( F = \$  
CKK \$ % (73)7 &("C")0E 7SC^  
CC7 C7 77C777 "7 (E7M) " (7) 7C77n  
C7 ( ` 77(/ EC 7 )(! )\$SCC 20" 2 F C  
" 0 ,67 + &(" ,7. !07 (\$ " C 7 ! E Q E7-

7 ' 0 &(( ,)+7 C7 7 &) & 0 "  
( ( 7)7S H\*a M())X7 0".( "8 " /+"X C7;7 / , ; (4  
( # \$IKT +( ( E7C (77)CC / /7 7C7 &"0 " ++ 7 " );  
8\$ E J Q T 6 9\$ (7)/? !B;(aT 7Q3/E)C  
\$0 ::<@ #6: ) : ,

,& D:JW: & :D + )[' <k  
FKJ : : : : /+!a  
E :WUK :Q 6 : G@ ) [5: !  
J EWWK : : 11:1 1 ' !' D:  
'D :# - 1J) :C 'H#i# % & @:1% PD: 11#W WJ :&1 )  
: NH  
\\ 13 \$ &!% # - ' & \$#( ' %!\$ +-N -! \$  
#%+\*! ( ' (\* %! # \$ "# "#!\$ \$ # \$ !8  
#\*!% \$ ! ! !%# %! '# \$ '!% ' # +'  
! #% 73\* ' + ( -#! ' % (\$  
\* ! ! \$ # !% \* %#\$ /!#\$ ! \* / # \$ ! ( "#  
"# # 2 # ! \$ exj # &!% \$ 3 ' ! ( # ! &  
# -! %"#! D\*H / ./ \_ \_ Ko: 2 ) ) /  
' # \$ !% \_ \_ : : PA 0 ;  
\* ! P\* 0t # \$ !% j f 4 :  
A. ' P ; \_ ' i \_ D:  
1 U <f +! ! ) \* " "\$!% f  
:: B 7B ` = P8\* = 8 # \$ !  
% e\_ " \* & ! 2 ) % N\* ) 0 # \$ !% f ]  
' : . B ' A. A/ ' A ' ' ' +  
. - ) " ) b H \* ) # \$ !  
% \_ ' %B + P 2 ) 2 # \$ !% fe  
N \* S\* \* 2 ) ! ) # \$ !% XX S +0  
/ C ` ! 2 ) ) \* ) ! ) ! 0 # \$ !% je  
: : , 2 ) ) % \_fp

/ 4 . 5 : 58 . / 4 . A 99 - . : 5 hB09

\* +

D

^ !

,G \$ #' & ' ' 0 \$ 0 & \$ \$ 0 # ' % ( ' 0 % ) - ' # \$ % ( \$ 3 ) \* ' '\$ 0 # ' . % , ? ' \$  
( 40 \$ 3 - # \$ \* \$ . \$ ' 8 % # ) ( % # ' ) 0 \$ ' & % 0 # 8 ( % # ' , \* & [ ,  
2 % \$ \* % ( 4 : \* : ' 0 ' , # \$ & # ' . % , 1 \$ ) 0 & ' ( ' - ) # \$ & # - & ' , + \$ ) / % ) \* ! 3  
' \$ 0 # ' . % , ' 0 4 % ' , 8 # ( ' 0 - # ' ( ' , + # % ( & # ' ' ( - \$ 0 & ' % , \$  
/ % ' \* \$ ( - , \$ ' - % % & % ' \$ - % # 0 \* \$ & # : / % ) \* ( % # ' ( \$ \* ' ' , \$  
& # ' % \$ 0 \* ) # \* % ( % # ' / % \$ ) ' 4 \$ 0 \* ) # \$ " - 2 ' ) & - 2 ' , 4  
# % ( & \$ & & % ) , & - \$ \$ 0 # ? ' \$ # & 0 9 ' ) ' , ) 2 & \* ' & % ' & \$ 0 ) 0 \* ' # ' '   
# \$ ( ' \$ ) 0 ' ( ) ) - \$ ( ' 0 4 % \$ # 0 + 0 # ' . % , % # ' 0 4 + E  
& \$ \$ 0 # \$ , ' 0 \* ' \$ , ) 2 ( ( \$ \* 0 ) % ( \$ ) \$ , \$ 3 ' - & ' , & ) 0 # ' . % , \$ ) \* \$ (   
/ % \$ ' - & ) % ( ' \* ' ) ( # \$ ' ( - % 40 \$ & ' . ' ' \$ \$ & 9 % \$ ( \* ( ) \* % ( 8 &  
% \$ & ' 40 # ) % ( . \$ & % ( ( ' , ) 0 # ' & # ' . % , ' 0 \$ 0 ) , ) 0  
& # ( 40 ( \$ 3 ' # 0 \* ' , 2 ' & \$ & # % \* ' ' , 0 & ( \* \$ \* ' & # \$ . % \* ' ( ' 0 \$ ' # )  
& % & - ' ( % : \$ \* \$ ( \$ 2 ' ( & \$ \$ # \$ ( ' - \$ & # # \$ / % ? \$ R ! 6 2 \* < ( !  
\* ' % ( # ( \$ 9 \$ \* ' \$ 0 # \$ ( \$ & % , \$ & \$ ' #

Q

G

" ! ( \* H # + ! J D ! -\$ ' ' ("!N  
 ") 8 '), \*'+\$ &' '\*') ( \*, \$3 '\$0\*', - #'.%, & ', '!'\*\$ ( '  
 #\*\$, \$ % '\* \* 1%&\$ # G %# &%) % ( &\* ' \$# O' ( ), \* - # ' ( \$\*% \$,  
 & O\* ' ' ( ', /%'.%&/%\$ \*'& '- 'O',E\$3 ) \$ \$O# %1%, &% \$& . \$, &"N  
 # " ,&" " ! 2) 0) ('O\$ /% # ' '#\$ % ( - \$ 2 \$ 'O&#'#%  
 # '#\$ % ( /%\$ 'O\* % %O# 8 ! \*\$O'/'\$ '\*\*\$ ( J=0 00)  
 QSeU &% ( (%,: )0\*&\$3 0'2' 0)0 4\$0, %# \$0), &%-\$ \*'  
 #)'&', '#'.%, \* 2 '&# ' 0 &# J: #/%\$ & 2', ( \* ), '\$O# '\$, \*  
 ) ( 0) #2) ' : \$ \$&' \$ 4 \$ ('% ( \$\*% \$ \$# -\$ '#\$ , / .  
 , + \*'O ' & O\*,J \$ ' ' \$ #%0 #\$( - ) ', \$4 #')O\$ - )  
 \*) ' 'O ' ', &%O\*) ( 3' ( )-\$ \$ ) ( ( O\* + '# %# - # \$ %&#  
 # 0 ( \*! '04% # '\*\*)O\$ ( 'O ' ', /%)/%\$ -\$ \$4 ''', 04%', 'O  
 &#'#/#')O\$, 'O \*\$ ( ' &\$ \$O# ? ( : # + \$ ) O ' & !  
 && ! ' 'O\$%O#\$ &\$ %') \*\$ ' ( ) /% #) \$.%, 2% ( O', \$ \$-#%, # O  
 #) \*) \$ 'O\$3 ) \$O\* ( ( \* '04% ( 'O %.%# k# 2%1%, )-\$  
 0)0 ( ) \* 'O ) ( O' & '\$O# ' % ( 4\$O\$ \$ ( ' ), & \$ \$# - ) 4 \$ %, n\$\*  
 2 '&# ' 0 , \$# ' ( \$4\$, \$O', - ) - ' ) -& ) % O '\*') ( # \$ - ) ( % 4  
 \$# - ) &'\*\$' + \$ '# \$ + '# ( % ( & 04%'O\$ - )&%O\*\$O, B A  
 3 & %.\$ ' ( ', - ) ) &% ( ( ) % ( -O#&' % ( ) O&#'#')O'.%,  
 %&% %\*%,%. \$ '\* \$, -\$ '-\$ ) O#% ,&" " ! J# 'O ) O ' ' ) \$ % ( \$  
 O' ) ! f H " >P && 00) QTQQ \$\$. #) & 03\$ #  
 B\*A %# 'O '\$ \$ " , ) ( O \$ % ', \$ % \*', 8 'O \*\$ ( ' , J " )  
 # " \$ ' " D) 8 O -%. ' ' '04% % ( & " .  
 \* %& K< ) ( \*Q' , & "!"% . 'O' - - & ( 4% ', 1'04% , - \$ \$-  
 #) \$, \$&&\$O# 8 'O#\$ - \$#\$, 1%&#', &#'- \$O\*'' , &%&# \$O# # ' ?": %\*  
 .&'O'' '\$ '4')O', ( # \$ '\$O#', O \* ) O\$, ( 4', ( 4', /%\$ - ) &\$  
 \$O\* \$ &#%\*' ) 'O \$O&%, ) 2%1%, 'O ) O#&' # % & \$ && ) / "!!! :  
 'O& % # \* R J " " \$! \$4\$ \*\$ '04% 6 \* ) 8" ( + ) N  
 ( \* ) 8 , ( & \* 'O : \$. \$ ' ( ', 45 ( O &' , \$3 ) '\$O\* &'04' # (   
 J \$ " \$ " \$ - & ) - % ( \* % # ' &&' % ( &#%\*' % ( 'O \*\$ ( ' .  
 \* ) ( O' /% - ) \$# 'O\*%&# ' ? - ) + \$2\$O\*%9' \$32) # #%, \$ BGF  
 \$ # 'O # '\* ' '04% % ( '\$O# ' % ( & # ) . %\* ) O4) - ) # \$ ( - ) \$  
 # O#', \*%\*', 'O& ( ( #%, 'O %\* ', '04&' , - ) &' '\$O\*' #\*) 'O I  
 \*\$ ( ' , ' ' , \*\$&\$ . %\$ # \*\$ ) % # . \$O# \$ &\$ \$ % ) ! EJ + '3 ' /% '# \$  
 % ( '\$O# ' % ( + \$ \* '4' ( \$ ( ) #% : \* '40 ) \$ \$ &\$ &\$ + \* \$ O  
 #% < / " J+ S \*# " \* \* S ! ) /% ' &\$ % '  
 &% ' ( ; # \* '# % , 'O &% % ( \$ - '\* ) % ( ' /% # ) # % ' 2 + 1 , & .  
 \* ! ) 8 ( + ! ' . ' , \$ + ) & + \$ O \* ' , &% & \$ \* \$ # J ? : % ' . 'O , '\$  
 4 #')O\$, \* \* \* \* \$ ' \$ # : \$ \$ " ( J + H " " # .  
 -%. ' \$ O) ('O\$ 00) QVTU \* &%&\$ \$ - # ( 8 - ) &# - % ' % (   
 00) % ( &- # ' % ( &\$ ' ' \$3'#% \$ ( 'O # ( ? 8 ( , "   
 J + ' " H " " # \$ ( \$\* ( - # ' \$ &%, \$ %&& \* O// .  
 \* \$ \$ &' \$ \$4\$ ( 00) QVWT 'O# ( 'O# /% \* '\$O0' % (   
 .& ) % # ( ? (:1 E  
 '04% % ( '4'#% '\$O# ' % ( % \* ' ) % # \* '3' ( % , \*\$ ) .  
 1\$ ) & L % ( % # ) ( - % \$ , &'04% : /%'.%&/%\$ &\$ '\$O#'' , - ) 3' ( ) &\$  
 % )

)' \* ; . % )1A \$+'+'& \$O#'.%, 2 # O# '9.' '1#& (1###'O' 'O  
4% O.' G 8 (- '(, 1 L% 'O \*\$ O', ) (O'.%, & I  
# (1) \$( 'O (O\*( ( ) ( )+\$ \$O#% 7 %1%, '\$ \*%), #&#\$, ), \$ k  
5\*, 8 '-&), ) (O' \*)8'O \$ %\*\$ &') \$O#&' (O, 2 .\$(%, ?  
\* ,&" T) ?+: /%) % ( # \$ /%'  
\*\$ ( # O#) 'O &\$ (-O\$( \* ( ) \$&\$ \$.1&#% %# ) (O' &\$ \$ ' :  
. ) % ( 8 '-&%, \*\$) 4 ( ( # '\$, )-\$ \*\$&'#%#%, &%) \$ O ( # \$  
)O\*& \$ \$ 'O '-\$ \$F % # \$ ' .', /%\$ - )4 \$&' , &-\$ ' \$ %, 8 \$ %  
\* ' 8 + - #\$( -\$ 4 '\$# U&9' 6 &%', 'O '#. \$ '  
.%, ( ) # \$ - , \$) %- #%, ? /%) & L % ( %# - # ' ( \$+'&\$ \$ # O#) +'  
) 8-\$ \$-#), #)# .) '.%, \$3 O# '#, & %L%, 'O) (O'( ) %',  
\$32'. \$ ('O' (\$ ' %\$ ' O\* ('O- \$( \*\$-#%, \$\* 4) ' ( J /%) \*  
\* '\$O# '% ( /% '\* \$ ( '\$ \$ % ( ( ) \$ ( ##' # \$ F  
/&"&& ' ?K K \$) \*\$ &\$ %') ! ; E= ( 40 ( - .', - #\$( 8 '\$O#',  
( 3' (\$ &\$\*\$ ' ( 00) % ( % ' %) \$ (\$O&%, % (J'04\$O#' \* \$3#\$  
, 4\$O#\$, 'O+'&\$''\* '\$&'\*\$ ' ) ('&' % O '04% ( ( &%\*' % ( ) O1%03#  
#\$ /%\$ & O\$ O) O #, %O ). /% O#%' ( %O/%\$ )-\$ 'O S\*  
'\*') ( # \$ - )&## ( : B6 ; A /% &O\* . 'O' (\$O&), '#O\$ % ( 'O '\$O#\$(  
&%& \$- ) % ( .) \$, ( 3' (\$ /%\$ /%) \* /% &' O#\$&'40 O'5' ( \$  
' /%', \* -\$ \*% ( &#&'\*% ( - \$ (%O'\$ 'O# +\$ ', ##\*'.%, \$\$. O  
\*' \* /%)\* # O# '\$ -&\$ 'O) ( )O#&' # % # (\$\*' ) ) &\$ %')  
\$ -'. ) ( - % \$, % )- 7 - )+'O\$ \$ # O#, \$3\$ ( -', 'O '# # \$ \$ ( '  
'#\$ ' ( - '\$O#', ' (-\$O&%, &)+\$ \$ -\$-\$ 'O# 02 %\*', - \$  
&# % ( - &' ( # O#) \*) \$ \*\$ \$ # ( ) &# : - '%, /% ( ) ( (\$O  
# \*)O' 2%' O)# \$ &'O\$ ( ' (-)O' (% , /% '\* 'O &'040', \$40', . 'O  
\$ - \$&'#% ( &# /% &'\$ ' - )#\$ '# . \$5# # \$3-) O\$ \$1 )-\$ , - \$  
#'% ( \*%3' (% ,

N & J5 " " ! " ! 2 . 8 8 " . 8 E  
- ) ! ! ( ! P ) ) ! ) 0 ) /  
) 0 ! ! 0 ) H! b (8 1 K /  
) ) ( " - b ! ! % C  
5! # 6 ( %  
LS 1 ) 0 % ) 2 \* , ,  
BJ! 5 !! H( ! ! 2!  
! ) (0 ! ! 1 . % 1 /  
, !! 8\* !- 0 7 % /  
!\* \*!S8) ) \_ib !8 %  
N +& A3! & % ( - ( 6 /\$ ! ( \$ + ( ' # ! /+  
!\$ \*% ! !% /BKj% PP \$ +#( ! ! ! \$  
6 ( ( ! N ,  
2 3 M \* -#( % # % ) ) !% \* '!  
, \_j@ ! - % !% /# # \$) + ( ! 2 /  
8 ! ) - ! ) ( 8 ( )  
! ! , 8 5% .c - 8 " )  
) ( ! H ) P H " ( 7 I+  
. ( \* # 8 ' ! ) /  
! " ! ( ) " " ! ) ( . !/  
( " ) ( " " ) " P  
4 ! "# \$# '\$ ' !

\$ ! " 5 , \$ 4# #3 ' 3 # #2 \$+  
'% ' \$ \$ !M 20 %2# X D %5 ++ 4 (  
\$5 0 ; " - 1 S ' < #  
! \$ C , + F\$ 5# +  
M 3 !X ' 0 + #6 , # '! ' % 9  
% + % \$ ( \$ .  
M E # % k' % \$ ' " ' \$! , \$ " \$ # 0 " !"# #"  
%###"# 5 0 .# 4 4 0 # \$ ' 7'7 0  
! " \$ " \$ # 0 3 0 #'\$%# " 2# \$ 7 # #7 \$ ( )  
2 '\$0 ; ## # " \$ " # " '\$ % A " %% # # ,  
3 !2 # # 4 ' \$ "" #7 '# # % \$ 7 ` )  
7 C#37#% '!# 0 7 7" ' "# 1 \$ # \$ ,  
& " ; 0 1 #6 "" ' #\$ # 77 \$ 7# #(  
0 \$ !27 2 \$ " " \$ "74 " ' # 5# ' #'  
N)' \$ % ' % 4 2 # " " 4 # % (4 1RB  
\$ " ! " '\$ \$ " % 0 P#]# \$ &>> D' ( )  
"#3 ' "" 7# \$ # \$ ' !'%'3\$ " % #4' 7 ' # \*  
%5 7# " !' % ## % ' 0 %4 "" # , ' " # 7'  
' # ! + ) C \$ # + \$ / , # % #  
( % # 1 "# 2 . # 0 8 & 0 % # \*#(  
4 '!2 \$ # 2 \$ A # # E ) "" 7#(  
' "# ' , \$ 5 ' , ,  
4# '4 7! 0 ; 2 " 7 + # % % " ' Y=  
1PC/ D' " \$ A# \$ / F " % " WST ## 0 3  
! , \$ 4 # # ) 8 \$ " ,  
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ < \$ ,  
\$\* \$ \$ \*\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ + ,  
& 2 < & \$ 0 : \$ \$ + \$  
U 1 " < " < \* - \$  
0 \$\* \$ + \$ 0 + \$ \$ ,T  
" \$ 0 + " \$ :  
\$ \* " \$ \$ \$ %  
\$ \* & \$ # % C - ( + ) \$ B  
\$ \$ + \$ \$ \$ C \$ 2 \$ & 9 + +  
+ + L + ( % C % ( " #((  
\$ " + " \* + + L S #((  
& !#" # 7' \$ # ' # " \$ & 3 # \$ ,  
" < \$ ; I L < \$ 66X "# 2 ) 7\$ \$ :  
\$ \$ \$ C \$ 0 \$ \$ 9  
\$ % \$ \$ E 9 + % \$ \$ ,  
L &\$+ C + "  
% \$ \* ( \* " # \$ < \* E % C ,  
\$ " " \* \$ < \* E % C ,  
\$ " 9 \$+ % \$ % ,  
5 0 0 0 0 + # " \$ \$ ,  
(" \* # 0 \$ \$ \$ +0  
+ \$ " + 0 + " \* 7  
+ #4 7 0 7 ' "# ' # 2 + ' 2 \$ " \$ ' "# 7 0 ;  
\$ \$ ) \$ C \$ % ' 0 5# ' ( )  
#" !#" 7 " & " S \$ " 2 ' # X  
& +

4' B % 00) QUBQG'O & ') O ): (E\$+% 4 # %\*  
 '\$( \$!),\*\$(\$ % ! f \$3# #)-O, /%)\* & # '(\$ \$+'O \$ \$# 1 (  
 #%O '04% ( ) -0 4',O.&##',#O'O'(\$ '40)# ( &%&\$ O:&'&-%  
 #%( 8 0-) 5-2%(\$ \$ \$, '-& J)/%\$ \$#% O& '.' %#\$ (7  
 !\$ % & ' 07 \$ ( \* ## II \$  
 ( JO 8(KLM O &'O\$ '. ' 4)#2' ',  
 2 &\$ \$ ' %, '(- '\$!' . \$ #5-)4 -.' +\$ . . 8 \$ # \$  
 \$ # 0 ) \$ / \$8 0 :  
 2 3@377 # ( \$ N( \$ '' ) '&#2 \$  
 \$-'&#) &#'( .%1%,\* ( G\$/%#', < \$&\$ -\$2'. \$  
 % ? 'O &[) \*\$ ( \$ )-%& % )2 1  
 . . \$#7 2 0 5 \$ +< . @ \*  
 + < \$ 0 % < & ,  
 ? / # \$ \$ " &  
 \$ (0 00 \$ % ( &  
 % P &'--)&# , #/;%\$ /%)\* ( \$3\$ '#'' %' -O&' J  
 # , 8 0)OO'&' #O) &\$ ()O\*J\$3 # , \$&# \$ 'O( O#\$ O' ( \*+\$ #'  
 \$#\$ % ( \*\$J+ ( ' . '\$\*#')O'.%, O\$ ('O[, \*\$ 2%1%, O)&# \$ - 1  
 &\$'' , '# # \$ )O&% \$O\*%, \$&# 0 < 'O \* - ##% '\$\$ ' )  
 #) (J Q ] &: 4: 4&#J :  
 \$ + C / + \$ 2) 'O- '#O', \*\$&' +  
 \*\$ '% (E&%% ( \$3- \*O' F %# 'O - '' ' ( ' , )\$ (-\$ \$+'# #'.%, 7'04% 'J% (   
 45#00 &# 'O&#'% \$ \$O#% O)O \$ % ( # ( #' (1 \*\$ /%'.0, 3 (   
 0 & 7 0 \$O mkE&\$ 'O) \$&# : &\$\* ' O (' \$#' (J  
 H\$8" M) -)-% ',=\$&\$&# +\$#O % J1 /% , 0)O :)'# 2) ('I  
 O\$, 4 ) ' ) ( 'O\*\$ ) O&\$ : ' O#\$ , &\$\* + ' < '04\$O\* - '\$#'#', O) \$ C  
 8 +# ( - ) 2 '&#) -#)&%O\*\$O\*' %-'\*# # \$ 'O \$O&' )O\*'& \$O#  
 /% '2', \* ('O' %', %&' #)# 4\$O \$, +\$ '# # \$ &'\*\$' ) #2)\* 3:1\$ ( )  
 +#( ( , \* 2 '&# \* \*\*O \$' \$O# E  
 B& A E 3 'O &)', \* : )GO ( J E ' \$' \$ (7 H\$ ' , # \*'&  
 &\$ 'O D \$ % / &  
 % \$ 2 0 ) \$  
 % 3 &  
 # # " ( & ( + &  
 D & \$ % ?  
 Q ( +<  
 3 % \$ 2  
 N & ! !% +#( ' ! ! ! ! !% +#( \*' % !8- +!+ &  
 6 % ( #+ (   
 \*%(! !\* % " 8 !- 2 #% \$ \$#% \$ %#\$ "#%#\$  
 "#! % !% %! , F D A a  
 B(A Z/+ # 2'\$ # \$ + %#''2 ( ' \$ % ( '\$' ' ''&O .# ' 1%  
 E \*' ''' ( \*\$ % . /%\$ 2) +)# \*1# (4\$ \$7 F\$ 2) 'O + &  
 ) .&\$ + #7 # \* \$ F 0 &  
 0 \$ L '# '\* \$ ( 'O + 0 8 !" \$ &  
 \$ \$ < < = # R /%#  
 \$ \$ D  
 OG 9%)\* /%\*\$ ( \* 4 ( ( #' % ( '- '% , )-%, -\$O'O\$# '\*\$ (   
 + \* &'O\$ \$-'&#) , \$T( + \$ 7# 2', +\$ .', \$ \$O&\$#  
 4 \$ " F "/ D &  
 > \$ % \$  
 / # 0 1 ' \$ / % < D" &  
 \$ & / B 0 % 0 +  
 \$ \$/% D ( 2 / 80  
 09 / ( \$ % ( E \$ ( "\$ / % /  
 0 \$ 0

\$ / 6 + \$( \$ 9  
jbi B ! E \* \* \_iXj  
N & 6% !/ \$ ' # ( %!( ' + ( \* \$\$\$ % %  
\* ' "# ' # % # ' 1% ! # \$ ! C ! \$ / # ! # C  
! , \$ ( ! \$ ! 8 ' ! ' ( \* \* ! % \$ \* # ! % # ! # \$ # \$ '  
# % % ! + ( 8 ' \$ - ! \$ ! ( % ! ! ! % ! # ' ! ! # \$  
\$ "# ! # ' \* \_ i ^ ! \* % % ! ( ! # \* ! % % ! ( ! 8 ! % ! ,  
' % \$ \$ \$ # % % " < \* ' ! - % # \$ & % % # \$ % % ! % ! 0  
' # / # ! % ! \* # ) # # ! \$ ) ) \$ ! %  
\* % ! ( # \* \$ \$ \$ C ) \$ 9 S +  
3 \$ 3 9 '# ( & ! % ' # \$ % " ## ( # %  
# # H ! '# ! '( # 5 \$ \$ 9  
\$ \$ \$ ? \$ ! ' ) ( 5 L 9  
' # ( ; \$ \$ 5 + F " 6% ! %  
M \$ 7 ( 5 S ? \$ \* F \$ 5 \$ + ; K  
F 0 "# \_ i j e 5 \$ - ! \$ & ! ! C  
"# % \$ # 18

### 3'+?

5 6 ( ; # ', \$ / %) \* ) 0 : 0 ' % 0 / % ' \* ) & '\$ ' \* % ( ' 0 \$ ( \$ 0 # ## ' 0 \$ &  
\$ 2 1 - ' ( , \* \$ \$ \$ 0 \* , \$ \$ ) \$ ( ) / % ' / % ( ' 0 & ' H , ' . # & / % ' \* \$ 0 ' / % ' \*  
2 ) # \$ ( - ) % ( \* \$ ' % # 0 ' 0 \$ ) 0 \* % \$ 0 \* ' , % \* ' ( \$ 0 # , \$ ) % ( & :  
+ ) \$ ( ' / % ' 4 ) ' ) & '# 2 0 \$ ? - : & # ( \* 0 ' ( ' \$ & \$ 0 # # % 0 ' 0 # 0 ,  
: '\$ \$ 0 \* ' , '# \$ ' , ': 0 # ' ' ( # ) # % 0 ' 0 & # # % \$ 0 \* ' , \* \$ 0 '  
' / '\$ # 5 - ) 4 - 2 \$ ' , 8 # ) 0 % & \$ ' - # ' , : ' ' 0 % \$ ( - % . ' (   
\$ \* \$ 0 \* ' , J - , \$ & # ' # \$ & # : - # ) # ) \* 2 # ' , - ' \* 0 ' ( % ( & % ( \$ - % # + \$ '#  
' 0 \$ - , & ' 4 0 ' & \$ ) ) ( ( F / % ' 2 - % . ' ' 0 ' ) ( ( ) \* % ( # 5 - ' , - % \*  
0 ) , '\$ 0 # ' . % , % & ' # ) \$ J / % - \* / \* \* \$ ( \$ % \$ \$ 0 ) . ' , ' % # \$ . '\$ 0  
& ' , \$ - ' & \$ ) - % , # ( 2 4 \$ 0 % \$ 0 & ' , ) \* ' 0 ' , - \$ \* ' # )  
% ( & % \$ # / % ' 5 ' 3 \* ( ' 0 ) 0 # \$ & \$ ' ' ) ) ' - ) - & # \$ ' ) & % )  
B ' 6 A \* ' ' ' & . ' ' / % ' 0 / % \$ ' 0 4 % % 2 ' / \* ' 0 \$ 0 ) 0 ' 0 0 # ) : # \$ 3 # ' # 0 #  
% 0 # '+' , ' 0 4 % \$ ' # & ) 0 . ' , \$ 3 - & \$ & % & 0 . \$ ' ' 0 ' \$ ' 0 & \$ % # 8  
+' ( 4 0 % , - ) & \$ \* ) 8 5 \$ ) . ' % \* # ) 0 2 \$ ( ) ' \* ' 4 0 ' ' ( ' ,  
' / % ) \* ' & # \$ 0 # # ( \* ' \* # \$ ( - ) ' , + ' ( - ' ( % , ' 0 4 \$ \* ' 0 ) 0 \* % . '#  
' # ( % # ) - % - ) # 0 4 % ' & % - \$ \$ 4 ' 0 % 0 ' ' 0 4 % \* % ( ) 4 0 ' ' )  
0 \$ M - \$ & # ' % % , & ' - ) ' / % ( # ' ) 0 \$ # \$ 0 - : 1 E : # ) % . \$ ' ) ' ' & % .  
' \* & ' - - \$ # ' ' \$ 0 # ` B A J : # \$ % ( ' \$ 0 # ' , # 5 - ' ( ) 0 % ( \$ 0 # % ( & ,  
5 + ! \$ & % \$ # & ) 0 . : # ) & ' 0 0 % ( Q K T b  
\$ # ) # % , M ) - % ) - ) & # ) - \$ ) & & # ) ( 5 & & G 5 G G + ) % ( \$ 0 \* '  
+ \$ & ' , ( % # ) % ( ' \* ) ( # % ( '\$ # ' , ' ( - \$ & # ' ( 0 \$ 3 \$ - '# / % ) \*  
' # \* \$ ( / % & ' 0 + \$ \* ' 4 ' , ' # / % \$ ' ' ' \* % , \$ - # % , & \$ / '\$ . 0 # % ?  
% # \* \$ ) % ( # 5 - ) 4 - 2 ' + ( ' , ' 0 0 % ) - , \$ - \* . ' , ) ( ( % 2 ' ) ' , % & % ,  
& L '\$ 0 # ' , \$ # ' ( ' 0 4 % \$ ( 1 ) ' 0 \* '\$ , J - \$ \$ 0 # ' 0 \$ ( \$ 0 #  
\* / % ) \* - ) & # \$ \* , # \$ ( - ) ' . % , ( ' % ( / % 0 # % ( ( ) ( \$ 1 0 # ' & - '\$ 0 # ' ' 0 '  
& % ( ( ) % ( 7 - ) 0 # ' & ' # ) : # ) # \* # \$ # ) 0 6 ) . \$ . \$ 0 \$ ( \$ \$ 0 \* ' \* % \* '  
) 0 # % \$ % 0 # ! J J R J E ' # ' 3 ' ( ) 2 '&# ' 0 \$ & \$ ' - % . ' , \$ \$ ( )  
% ( \$ 2 # ) ' 0 5 ' , ) . ' , 7 : : : : 5 ' 4 ' 0 # ' ) ' \$ 4 ' , \$ \* % 0 \* \$  
1 % + \$ 0 # # ' \$ \$ # , # / % 0 0 % , & \* \* '# . ' # ' , / % # % ) ) 0 0 ' 0 - : E  
& ) . , '\$ 0 \* , 0 \* ) & % . % , ' - & ' 0 [ . \$ \* ) # 0 ' ' 2 \$ . % , ) ( 0 ' . % , \$  
& \$ E \* &

\$ #'& '' (1 - # \$ : \$ + ) % '#? BGA \$3\$) -)#' &' ( % ( 'O' ( ) # \$ ( &% ' O'\$  
 )') ' 'O \$ ( /%\$0, /%)\* \*'O \$ (  
 ? ' : " : % ( ' \$O#', \$ \*)&' O' ( -)#\$9@: : : \$ +\$O#? /%) &  
 % # 2 '\$ - ) + '# ( + \$ 'O /% \$+', '#\$ % ( &#%'  
 &'O4%# ' - ) - \$O&' )O\$ . \$O\$&' )O# : O 7 : 'O'', &% ( #'.%, 'O #5-)JJ  
 4 -2' ( 9O\$O# \$ ( & \*', J -#' ( %, ) (O' % ( '&&' ( ), ) \*' \$, 1% ',  
 -% . ' ' &' \$ ' 1 '&' \$ '# /% '\* \$ ( 8 2 \*\$ % #O \*\$4 O# 8 \$ % ( )  
 ) (O' % ( %' #'.O\$ % # 2 '\$ ' ''', #5-%, -)&\$ \$ ) % ( O% ' &\$ %O\*%,  
 - % ' ( ), \$ ) ' ), &%', %\*'.%, & ' \$ ) . %\$#\$#6 B : A # /%\$ 23  
 /% '\* \$ ( ! f %&- ' '' , J4\$&' &%O#? %1%, %\*\$, %- ' \*' '  
 : ( \$ - \$ &\$ % #%, ! \*' &&' ' '' ( /%\_ /%\$ 8 & % . \$ ' ( \$&&\$  
 \* # & \*O - 5 % # & - , # \$ ' ) : , ; \$ 7 \$ ,  
 \* ) \$4' ) % ( % ( O' 'O4% ) 8 # % 8 9 ' ( .  
 .%\$ O# #1 8 - \$&# O#&&' ( ' ' #5-)4 -2' # ' O \$ &%O\*  
 ( \$O#&' # ' 4O'&' \$O#&' ( \$ ##)&' \$ \$ # % ) (O' \$1%, \*\$ ( % #')O\$ 87  
 \* ( 'O'&# #')O\$ 'O \*'O ' % ( -O4 \$4 #')O\$ ( \$ /% '\* \$ ( \$4\$ # O,  
 ' # E' % # - ) ( ) + \$O\* ', - \$ \$4 'O % ( 'O4% % ( #5-', &\$\*% ) \$3 % .  
 &\$# \$ /%\$ ( 'O%, . \$O\$&' % ( \$ 4 #O4%', - & : & # : &\$&\$&  
 ) 32' .% #5 00) & % #', QU ) \*\$ \$ O\$%, ) # 'O /%'.%, '' . \$ # '\$'4')& ) % ( )  
 2) ( 'O' % ( & ( ' '' , - 3# : \$ \$ ) , 'O4% % ( ) % 8  
 ? " 'O % - \$ 'O\$ \$ \$ . ' ) '.%, & 2) - , \$ - # ) \$ ,  
 \$&&\$O# - \$O\* ' \*' &&' ( % ( BHO' /%\$ '&1&)O : & ! oJ ) \$4' % ( \*  
 \* \$ - ) - 4 O\* &' \* \$ \* ' \* ' ' ( \$ \$3\$ # 'O /% ) \* ) \$& \$O# \$ , ' , /%3  
 J . \$ )&' .%, E & '\$4', \* &% - \$ ( ' % ( 'O', O) # ' # ' &O - \$ 5\$O\$ \$ \$  
 ?4' )O'.%, ) # ' .)O', ( ) '.5, '#\$ ', & ' , \$ #' ( # /%\$ ' \$O  
 # ' .%, 'O4%', ' ( .%\$ \$O#% \*\$% \$, &% . 'O\*\$ : +\$ 'O - # ' +\$ 'I  
 . '5&' \$, - ) - )&\$ \$ # ) #2) \* ) 3 ( &' \* \$ ( h%# &' \* \$ \$ , ( 'O'&' ' \$ \$  
 &' , \$ \*' & \$ ( 'O # % ' : E %' ) \$4' ) a2 00) ' SU #5- )  
 4 -2' ( ## ' . ( # \$ ) - ) # ' ) ' 1% \$ 2' \$ O ) . , ? - \$ \$ \$ # ' , - \$ \* ' O  
 \* 2 /% ) \* %OL ) % ( &\$ \$ - \$ \$4 'O ) % ( ' \* ' ) ( # % ( 2 \* \$ ' .%,  
 E'O&' % \* O) + , 'O \* '\$ , ' ' O', + \$ 2 / \* '\$ \$ \* '#')O'.%, \*'4O'&J  
 &%O' - ' \$&' \*', \$ # ( ' '\$ , \$ #O'O\$ #  
 '\$ &- \$ : # '&&' ( ) - # ' ( ) % ( - ) &' # '&' : : \*' + \$ &' , 'O  
 ) ' , ' ( '# # ' '' - ) ' \$O ' % ( &' \$O\* % ( ## \$O'\$ # : : ( 1 ) \$ ( 'O  
 ( ) \* % ( \* \$ &% \* %O#? /% - , 'O# \$ - ( 'O \*' /% ', & ' \$ - ( &' &' ( %, '\$ \* ' )  
 O O&' % ( - \$&% \*'O ' , & E < \* ( ! 5\$ \$ ! " ` /% \$ \* ' &' ( ), /% ) &' % \$  
 '\$O#', ) \*' \$ , 'O \$ \$ # \$ \$ ) O 4\$&&' # O\$ /%\$ ( 'O ) '.%, &% ( #'.%, % # \$3 % \* \$ \$O ( ) ( O ) \*' % , - )  
 % + # E O # O# %O\* ' /%\$ \$3 '# # &' % \* ' ) % ( \$ ( % # ' ) O\$ O ) O \* \$ \$  
 O# ' ' C /% ' % # 'O4%', ' ' , ) - \$ O + O## .%, /% ) /% ) ( ) \* ) O&% '\$ \$ # %  
 ' '# \*' &&' ( , &\$ %O\* % ( O # ' + % ( 'O4% % ( 4\$O' % ( 'O ' '#%#')O\$ , )  
 O&\$ ' . \$ \$O# 8 \$3' - \$' ) - ) # % O ) O 'OO \$O# ) % ( 'O O' % ( \$ % ( \$ % \* '#&' ( ' \* % )  
 5' ' \$ \$O&\$O\* ' + \$O' % O# E ) ( O' /% ) O \* ( #2\$O \$' - ) &\$&' . \$ , I 2 9E T " &  
 ? ) BGA : /% ) % ( % # \$ /%\$ B ' \$ # - ) &' \$ ' ) 7 ' /% O ? # % ( \$ \$ '&' &' )  
 A \$ . % ( C /% ' 'O4% \$ - : \$ - # \* \$ \$ \$ \$ 9# ? '

?

+\$&#4'', &) \$ #& O'S 'O&# \$ \$ & ') (10 - \$\* \$3\$ ( - 1 \$ ( / ( \* ' \$ &\$ %%%, \$&# E [# " 'A ' E\$ %&' 'E @ \* # ( \$4% , /% \$ 'O '\$O#\$ +% 4) + %\*' @ \$O# #'O\$ \$\*\*'# , %O % ( ) '4'O ') #3#% O)O &'O\$ -O\$\* &' ) ( (\$O\* #' )O\$ #5-', +% 4 +\$O# B ( A ', \*\$ ( &\$ \$ # \$ ' - ) '.%, & J E \$ ( D & \$ \* ), 5- ) 'O&''' / '%O\*%, :: '04% \$ - : \$-# ) (-)&''' M , \$ \$-# # &' ( % 8 1 + " / I , C! E E % M\$ %\* ) ' # \$ 8 1% ' % % # '-&\$ 'O - &\$ #') O\$ FOO%# \*'O ', 1D\*\$ ( /%\$ % ( O) .', \*\$ 'OI 4% 1 2H &\$ ( ) &%7 1 & O 4 (2' #' J ( C + \$ &\$ ( ) O\$J ) O& '-# ( : - \* ) #%. \$ # \$ ( - ) ', &%' : - )3' ( O' ( \$ ( ) ' \$ - ) \*\*'# /% \$ O -% . ' ' \$ -&\$ 1% ' , & E\* &# \$ # ' /% '\* - ' ( O) .&' \*' &&' ' O\$ /% # O \*\$O' / '\$ O) # # ' ( & % ( J ( \$ + ' ' 2% 1% , +O\*%&# ( \$ \$ -# ( &\$ ' ( % , \$ ! L O\$ ( -\$ \$ ' % ( \$4% ' \$ ( 'O#\$ - ' ( ) , \* ) O 2\* \$ ' % ' 4 ( ( I # ' , 1L 'O '-& ) '\*\$O#\$ O O% ( \* ( ) +&' \$ /% , . %\* ) \$ '-& ) & , -% , \$ )4O'# 1 # /%\$ '\* : O\$ ( 'O ) ' %\*\$ \*'+\*&' , E \$ ' 4')& % ( & ( ' ' ( O 2) ( 'O' .% , : # O&\$ '-# # ) # % ( # \$ ' \$O \$ ( O -\$ + 4 # &# & - ( - '\* ) ( # , %\*' \$O \$ 5 F " \$ \$ 'UQV 8 - , \$-# \$1%&\*\$ ( '045, & ' ) ' # OI \*\$ ( ( \$2) \* ) .? : &G H ) ( ( ' & &O \* 'O 4% ( \*\$O' /%\$ /% ) \* . ( \$ -& ) - ' ( 2% 1% , O\$ /%\$ ( ' O ) ' , ( ) ( \$O# ' 4 ( ( # ' ( # +O% ( \$32' . \$ # 45 ( O &' % ( /% ( # 'O -% . 'H% ( \*\$\*\$ # ( ( # ' ( - , \$ \$ 1 % % . #') O' .% , &' , \$ E\$ ( 888NB 1 '04% , 'O # ' -%\* \$ ( -% . H ( ' &G::: ( 'O#\$ - \$ # B A ( O' ' ) % ( \*\$ ( % ( 2) ) ) 4 ( \$O %\* # + ' ) . '1% # . ( ( ) O% ( \$O# ( ) 3 - % ' . ' , O) . ' , +\$ . ' , @ ( \$O\* O\*% , +\$ ! , \$ # # \$ 2\$&' 2 '&# ' O \$ ? O \$ 2' ( . '&' ( ) \*'' ( /% # ) - \$ : ( \* # % ' \$ O# ' O&# # ' ) O\$ , '04'#\$ \*1H' \$O , 9 O # EO# - ) ) 4 ( ( # ' ) % ( / - ' ) O4\$ ( 'O ) 3' ) 4 -2) %O' O' ( \$ % , // % \$ '\* ( 'O' ( 7 / ' ' ( \$O' ( # \$ \$ - ) # \$ &# /% ( ' ( ( \$O&' . ) ' , 8 / ' ' O# ) % ( &# ' % ( &# # ( \*% % ( ( O #H / '\$ ( ) ' , ) -% , -\$ &\$ 1 \$ 6 # O# ' O&# ( \$O 8 # ) # \*1&' # &# # . % , J ' ( -\$\*H% ( O\$4) ' % ( O) O & % & \$ \$ - # ( ) \* ) &\$ \* &\$ H' &# ' ( \$ # \$ ' ( ' ( - ) . ) /% '\* \$ ( ' . ) \$ &&' H # \$ \$ 3 - \$ \* + ' 1 : E 'O \$ \* ' . ' ' -% -% # '1') \$ \$O # ' , \*'O ' , 5\$ \$ ! ( %O' . \$O# ' &\$ ( , + ' ' ' ' ( % , # \$ ) %O ' /% O# ) - / &# # \$ ( 'F) \$ O0) O\$ ( -\$ QUTU 'O+\$&#4'', &\$ %%%, 1\$ ) L ! % /% 'O \$ \$ . ' ) ( O ) #5- ) 4 -2\$ ) \$4'' \*\$ - ) - 4 O\* ` &' \$ \$3' % ( ( 'I O% , I 2 \$ # ( 1% , C \$ , ? \$ # # '\$O0' . - ) &# ' ( - ' ( % ' # B [ D %1% , '#\*\$ ( #5- ) 4 -2\$' % 1 7\$\* R ) '\$4') \$# " ( ) O# , % \$' - ) \$&&' , 5) .% ' % ( - # ) \*'' B JA # J! " <? ? ) O&# O , 7 O\$ ( 'O% , ' %\* \$ \$2\$ ( ' # +

*Kircheri Arabico-Copto-Latinum*; (x) utrumque in discentium favore non alphabetico ordine, sed certis materiarum rubricis distinctum. Quo loco minime bina illa, *Molini*, (y) & *Bernardi a Parisio* (z) dictionaria *Turcica* prætereunda sunt, quorum illud *Molini* absque characteribus Orientalibus, alterum vero genuinis linguæ typis exaratum novimus.

Horum quidem virorum benefica industria tot illa præstantissima ad condiscendas Orientis linguas adminicula in Italiae finibus peperit. Quanti vero usus, hi tanti eruditorum conatus tum in sacra, tum literaria republica semper fuerint, celeberrimi viri *Maraccius*, (aa) *Abrahamus Ecchelenfis*, (bb) *Allatius*, (cc) *Kircherus* (dd) *Joannes Baptista Carli*, (ee) aliique, in exteris linguis, & omni scientiarum genere versatissimi, suis operibus affatim comprobant; quorum opera, tanta nimirum rerum copia impediti, ne præscriptos commentationis nostræ terminos excedamus, in annotationibus nostris brevissime recensenda duximus; id solum interim coronidis instar addituri, amplissima illa musarum palatia, quæ *Romæ*, (ff) *Florentiæque*, (gg) toto orbe celeberrima, visuntur, innumeris pene codicibus Orientalibus, incredibili solertia undique conquisitis, testibus accuratissimis *Assemanorum* catalogis, referta esse; neque minori industria insignem illam librorum copiam, *Mediolani*, (hh) a cardinali *Borromæo* comparatam fuisse, & alteram illam quam ineunte præsentis hoc seculo Bononiensis comes *Marsigli* (ii) in suam patriam deportavit.

- (a) *Psalterii* hujus inscriptio sequens est: *Psalterium Hebræum, Græcum, Arabicum, & Chaldeum, cum tribus latinis interpretibus, & glossis. Et in fine: impressit miro ingenio Petrus Paulus Porrus Genua in adibus Nicolai Justiniani Pauli, presidente reipubl. etc. Anno Christiane salutis millesimo, quingentesimo sexto decimo.*
- (b) Quod earum ipse linguarum, quibus *psalterium* suum concinnabat, peritus fuerit auctor, in sua ad *Leonem X<sup>mum</sup>* pontificem maximum præfatione testatur his verbis: *Græci quidem una interpretatione minime contenti, sex edidit, quas postmodum diligentissimus Origenes in unum collegit, appellavitque ex re hexapla, quod sex editiones una tamen duntaxat lingua in eodem folio continerentur. Nos vero non solum hexapla, verum octapla perficere contendimus, nec una solum lingua, verum omnibus illis, quibus perdiscendis, haud sine magna causa, impendi operam, sacri canones jubent.*
- (c) Memoria dignum est, quod doctissimus præsul in fine præfationis addit, & ingentem illius fervorem vehementer comprobat: ait enim: *Quod si tu, cujus auctoritate nihil inter humana sublimius, rem ipsam probaveris, & dignam editione duxeris, in promptu erit nobis universo operi manum extremam imponere, & tam novum, quam vetus instrumentum, iisdem distinctum linguis, eademque serie, & structura tradere impressoribus formandum. Sit ergo tibi hoc quasi primitiæ quedam totius operis, & mea erga Apostolicam sedem observantiæ monumentum, tuque id suscipe, qua soles, fronte laborantium in vinea Domini lucubrationes.*
- (d) Hanc editionem, nobis non nisi ex historico critico librorum catalogo notam, *Vogtius* rarissimam, & paucissimis cognitam appellat. Pro



ratione enim illorum temporum, & quoniam refutatio deerat, a summo pontifice cautum fuerat, ne in vulgus nimium emanaret.

- (e) Albonesi *alphabetum quadraginta linguarum*. Papiæ 1539.
- (f) *Primum* horum quatuor collegiorum *Neophytis*, ab *Hebraicis*, & *Mohammedanis* superstitionibus ad Evangelicam veritatem traductis anno pontificatus sexto extruxit *Gregorius XIII<sup>us</sup>*. prope basilicam *Agrippæ*. *Alterum* *Græcis* anno decimo, una cum divi *Athanasi* templo, & annuis redditibus in via *Flaminia* concessit. Eodem anno *tertium* amplissimum, *Romanum* dictum, adjunxit, in quo omnium idiomatum homines trecenti circiter ad nuntiandam universis populis orthodoxam fidem informarentur. *Quartum* denique montis *Libani* habitatoribus ad *Quirinalis* montis radices anno pontificatus, & vitæ suæ ultimo, de toto terrarum orbe optime meritis, ædificavit.
- (g) *Cardinalis Ferdinandus Medicus a Gregorio XIII<sup>o</sup>*. Romæ degens, *Aethiopia*, & patriarchalium ecclesiarum *Alexandrinæ*, & *Antiochenæ* protector designatus, eruditos viros in multas Orientis provincias, & hos inter præcipue fratres *Joannem Baptistam*, & *Hieronymum Vecchietti Florentinos* misit, qui optimos quosque Orientis codices conquirerent, typis Romæ excudendos. Quorum compluribus in urbem allatis, & formis interim, sive characteribus maximis sumptibus in cardinalis palatio fabricatis, typographeum, tot pulcherrimis libris, in lucem editis, celeberrimum, directore *Joanne Baptista Raymundo*, viro omnium Orientalium linguarum scientissimo, ad culmen perductum est; quorum, qui ex typographeo isto prodire, librorum omnium indicem accuratissimum *Possevinus* in *biblioth. selecta lib. IX. c. V.* dederat. *Gregorio* subin *XIII<sup>o</sup>*. anno 1585. e vivis sublato, & cardinali *Mediceo* magno *Hetruriam* duce electo, hoc typographeum aliquanto tempore otiosum delitescens, illius tantisper *Clementi VIII<sup>o</sup>*, & *Paulo V<sup>o</sup>*, moxque congregationi de propaganda fide, a *Gregorio XV<sup>o</sup>*. institutæ, concessu usu, alios rursus orientales codices usque ad seculi *XVII<sup>mi</sup>*. initia protulit. Elegantissimi demum hi typi, certis de causis, ut alibi legere licet, anno 1596. distracti, per conditoris filium *Cosmam II<sup>um</sup>*, omnem hac in re moventem lapidem, jure postliminii vindicati, *Florentiam* deportati sunt, ubi in hunc diem in pinacothecæ regiae custodia asservantur. Hæc a viro musarum amatissimo, *Florentiæ* nunc agente, amicissime nobiscum communicata esse, lubentes hic, gratique fatemur. Ceterum præstantiores, qui ex officina typographiæ *Medicæ* prodierunt, libri sunt sequentes: I<sup>us</sup> *Quatuor Christi Evangelia*, Arabice, & Latine excusa Romæ 1591. Huic operi anno 1774. novum titulum cum præfatione adjunxit *Cæsar Malanimeus* in fol. II<sup>o</sup>. Eadem quatuor Evangelia mere Arabice sine intercalari latina interpretatione anno 1590. in fol. III<sup>o</sup>. *Avicennæ opera medica* Arabice. Romæ ex typographiâ *Medicæ* 1593. in fol. In elaboranda hac editione monumentum ære perennius, regaliq; situ pyramidum altius *Raymundum* exegisse, *Malanimeus* refert; utpote, qui unicum, quod habebat, idque innumeris lacunis refertum, *Avicennæ* exemplar ita suppleverit, ut, quod admirarentur potius, quam, quod reprehenderent, in eo invenisse eruditi videantur. IV<sup>us</sup> *Euclidis opera geometrica*. Arabice in fol. De hac Arabica versione *Scaliger* in epist. 362. ad *Stephanum Ubertum* hæc scribit: *Euclides prius Arabice, deinde latine conversus tandiu obtinuit, donec capta Constantinopoli exules Græci nos relictis lacunis ad ipsos fontes convertere docuerunt.* Eandem hanc Arabicam versionem *Huetius* reprehendit, quod toto *Euclidis* sensu scæde corrupto, methodum, atque ordinem, a quo libri præstantia dependet, præposterè commutarit. V<sup>us</sup> *Geographus Nubiensis*, cujus a capite ad calcem

cem Arabici libri hæc Arabica est inscriptio: كتاب نزهة المشتاق في ذكر  
 curiosi in commemoratione urbium, tractuum, oppidorum, fluminum,  
 regionum, & climatum mundi. Hic liber auctore, & hortatore Au-  
 gusto Thuano per duos Maronitas Gabrielem Sionitam, & Joannem  
 Hesronitam translatus, anno 1619. Lutetia Parisiorum in lucem pro-  
 diit. Ejusdem libri Italica versio a P. Dominico Maeri anno 1632.  
 in collegio Romano degeire, adornata est. Partem denique hujus  
 geographiæ ad Siciliam pertinentem doctor Franciscus Tardia Pa-  
 lermitanus, notis illustratam edidit, hac inscriptione addita: Descri-  
 zione della Sicilia cavata da un libro Arabico di Scherif El Idris.  
 VI<sup>to</sup> Grammatica Arabica genuino idiomate conscripta; cujus titulus  
 كافية الأبن الحاجب Prodiit hæc anno 1592. Hujus grammaticæ in-  
 tegrum auctoris nomen, quod est جمال الدين ابو عمرو عثمان ابن  
 الحاجب ex catalogo Casirii, codice XVIII. discimus.

(k) Constitutio hæc in Bullario ad annum 1610. const. 65. §. 2. tom. III<sup>to</sup>  
 pap. 252. extat.

(i) De origine typographiæ congregationis de propaganda ita apud Ama-  
 dutium legimus: Usque ab anno 1626. condita jam a Gregorio XV<sup>to</sup>.  
 pontifice maximo sac. cong. de propaganda fide prima steterunt hujus  
 præclarissimæ typographiæ exordia. Siquidem ejusdem jecit funda-  
 menta prima Franc. Ingolius Ravennas, ipsius congregationis a secre-  
 tis, usus opera Stephani Paulinii exoticorum characterum calatoris  
 eximii, qui institutorem habuerat doctum, ac multarum linguarum pe-  
 ritum Joan. Bapt. Raymundum, quem ad Vaticanam typographiam  
 instituendam Sixtus V<sup>us</sup>. adhibuerat. Catalogus librorum hujus ty-  
 pographiæ ab anno 1773, cui hæc notitia præmissa est, libros 28.  
 diversarum linguarum continet, quarum unaqueque singillatim nati-  
 vis suis impressa est characteribus. Inveniuntur ceterum in illo typo-  
 graphico libri Aethiopici, Anglici, Angolenses, Annamitici, sive  
 Tunkinenses, Arabici, Armenii, Bulgari, Chaldaei, Congenses,  
 Coptici, sive Aegyptiaci, Epirotici, sive Albanenses, Germanici,  
 Graeci, Hebraici, Hibernici, Japonici, Iberici, sive Georgiani, Illy-  
 rici, Italici, Latini, Malabarici, Malaici, Persici, Syriaci, Tibetani,  
 Tunchinenses, Turcici, Valachi. Haufimus ista, ex typographiæ hujus  
 librorum catalogo, quem æque, ac diversa exoticorum alphabeto-  
 rum specimina excellentissimus, ac doctissimus præsul D. Josephus  
 e comitibus Garampi, archiepiscopus montis Flasconis, & Corneti  
 episcopus, ad aulam cæsaream Vindobonæ nuncius apostolicus pro  
 ea, quam sibi habet propriam, in omnes benignitate, nobiscum  
 communicavit. Vir, cujus omnimodam eruditionem & doctissima,  
 quæ edidit opera, luculenter comprobant, & eruditi omnes suspi-  
 ciunt.

(k) Giggejus in thesauro Arabiæ linguæ ad lectorem ita præfatur:  
 Sed cum videret sapientissimus cardinalis, Orientalium literis colendis  
 multum emolumentum ecclesiæ universæ conferri posse, cum ad fidem  
 catholicam propagandam, hæresesque Orientalium confutandas, tum  
 ad libros Græcorum sapientia insignes Arabum doctrina commenda-  
 tos, Persarum lepore gratissimos latine reddendos, nihil non egit, ut  
 linguæ, Græca, Hebræa, Syro-Chaldaea, Arabica, Persica, Ar-  
 menia sub Mediolanensi calo in collegii Ambrosiani stabili domicilio,  
 ac domesticæ, non in diversorio essent.

(l) Martelotti (Franc.) institutiones linguæ Arabiæ. Romæ. 1620. in 4<sup>to</sup>.  
 Guadagnolii (Phil.) cler. reg. min. institutiones linguæ Arabiæ, 1642.  
 in fol.

- (m) Thomæ Obicini Nomienſis, diæc. Novariæ, ord. minorum &c. *grammatica Arabica* <sup>2 1 3 2 2 2 2</sup> *أجرمية* appellata, cum verſione Latina, ac dilucida expoſitione. Romæ, anno 1631. in 8<sup>vo</sup>. De hac grammatica uberiora ſcire cupienti conſulendus eſt etiam Leo Allatius in *apibus Urbanis*, pag 245.
- (n) Metoſchitæ (Petri) S. J. *inſtitutiones linguæ Arabicæ*, in 8<sup>vo</sup>. Romæ 1624.
- (o) Maggio Franc. Mariæ *ſyntaxmatæ linguarum Orientalium, quæ in Georgia regionibus audiuntur*. Romæ, anno 1670. In cujus libro 1<sup>mo</sup>. continentur *inſtitutiones linguæ Georgianæ*, libro 2<sup>do</sup> *Arabum, & Turcarum orthographia, ac linguæ Turcicæ inſtitutiones*.
- (p) Ignatii a Jeſu Carmelitæ diſcalceati *grammatica linguæ Perſicæ*, Romæ, 1661 in 4<sup>to</sup>.
- (q) Agapiti a Valle Flammarum Ordinis Minorum *ſtores grammaticales Arabici idiomatis*. Patavii, an. 1637. Cui libro auctor tractatum de arte metrica adjicit. cl. Hirtius in præſatione ad *inſtitutiones linguæ Arabicæ* hunc perperam *Hyacinthum de S. Flamma*, vocat.
- (r) Molino *Dittionario della lingua Italiana Turcheſca, ſive lexicon Italico-Turcicum, & Turcico-Italicum, cui ſubjuncta eſt breviffima grammatica Turcica, omnia latinis tantum characteribus expreſſa*. Editum eſt hoc opuſculum Romæ 1641. in forma quæ vulgo dicitur, 8<sup>va</sup>.
- (s) *Rudimenta linguæ Arabicæ cum catecheſi Chriſtiana*. Romæ, 1732. in 4<sup>to</sup>.
- (t) Prodiit lexicon, ſive Antonii Giggei *theſaurus linguæ Arabicæ in quatuor voluminibus*, Mediolani, 1632. in fol.
- (u) Dominici Germani de Sileſia ex minorum familia S. Franciſci *Dittionarium linguæ Arabicæ vernacule cum interpretatione Italica* 1636. in 4<sup>to</sup>. — — Ejuſdem *Fabrica linguæ Arabicæ cum interpretatione Latina, & Italica*, 1639. in folio.
- (w) Thomæ a Novaria *theſaurus Arabico-Syro latinus*, anno 1636. in 8<sup>vo</sup>. Romæ.
- (x) Kircheri Athanaſii *lingua Aegyptiaca reſtituta, qua idiomatis primævi Aegyptiorum Pharaonici, vetuſtate temporum collaſſi, ex abſtruſis Arabum monumentis inſtauratio continetur*. Romæ 1643. in 4<sup>to</sup>.
- (y) De ejuſdem dictionario vide paragraphi hujus literam (r).
- (z) Bernardi a Pariſio ex Capucinatorum familia *vocabularium Italico-Turcicum, ex Gallico verſum a Fr. Petro de Albavilla*, anno 1665. in 4<sup>to</sup> tom. 2.
- (aa) Maraccii Ludovici e congregatione clericorum regularium Matris Dei, prius in Romano Archygymnafio *Arabicæ linguæ professoris*, ſubinde Innocentio XI<sup>mo</sup> Pontifici a conſeſſionibus, *prodromus ad refutationem Alcorani*. Romæ 1691. in 8<sup>vo</sup>. Dein: idem *Prodromus cum refutatione Alcorani*. Patavii 1692. in folio. Vide Joſ. Carafam de gymnafiis Romanis, ejuſque professoribus. Ceterum, quod ad hanc Alcorani refutationem Maraccii attinet, peculiare id eſt, quod Joan. Nægelius in ſua *de prima Alcorani ſura diſſertatione* duo ſibi exemplaria ad manum fuiſſe dicat: *At enimvero, quia in his duobus libris interdum diſcrimen aliquod in oratione Arabica obſervavimus, — — credimus, nonnulla folia hujus Alcorani ante ultimam correctionem vel Maraccii, vel alius viri docti, typis expreſſa, reſpoſita, & deinde alteri libro adhibita eſſe, & ſic vitis quibusdam inquinata manſiſſe, quæ poſtmodum ex aliis eandem paginarum foliis per poſtremam emendationem ſublata ſunt*. Totum enim Alcoranum

num tanta similitudine, & tam parva interveniente differentia bis excu-  
endi potuisse, nobis non videtur verosimile.

- (bb) Abrahamus Ecchelenus scripsit *Historiam Arabum*. Parisiis 1651. in  
fol. *Chronicon Orientale*. Amstel. 1652. in 4<sup>to</sup>. Eutychieo item suo  
vindicato adjecit censuram in *historiam Orientalem Joan. Hottinge-  
ri*. Romæ 1661. in 4<sup>to</sup>.
- (cc) Allatii Leonis diversa opera, quæ potissimum ad controversas de fide  
quæstiones apud Orientales Ecclesias pertinent, tantam Arabicarum  
rerum notitiam præferunt, ut eorum auctorem præclare his literis  
imbutum fuisse, necesse sit; inter quæ etiam eminet controversisti-  
cum illius contra Joannem Heinricum Hottingerum, quod prodiit Ro-  
mæ 1661. in 8<sup>vo</sup>.
- (dd) Athanasii Kircheri scripta pleraque, cum primis *Oedipus*, insigni  
eruditione Arabica conspersa sunt; quam comprobavit etiam, plurima  
ex *Abulfeda*, aliisque in latinum convertendo. Non ignoramus,  
crebriorum a multis erratorum hujus viri lucubrationes insimulari; ve-  
rum & genuina plurima maximi ponderis monumenta in lucem eum  
protraxisse, nec ipsi adversarii inficiantur.
- (ee) Giov. Batista Carli *Letteratura dei Turchi* anno 1688. cujus libri mentio-  
nem filius ejusdem facit in præfatione sequentis operis: Giov. Rinaldo  
Carli. *Cronologia storica scritta in lingua Turca, Persiana, & Araba*.  
Venetia 1697. Libri hujus perquam rari hic locorum, qui neque in pa-  
larina bibliotheca extat, vitæ nobis copiam fecerat cl. Joannes Geor-  
gius Schwandnerus, S. C. R. A. M. a consiliis, & biblioth. ces. custos, vir  
literaturæ solidæ, qui & ipse præstantem librorum selectum possidet.  
Ceterum insigne literaturæ Arabica specimen editum est etiam Panormi,  
quod extat in Carusii bibliotheca historica regni Sicilia. Tom. I.
- (ff) Bibliothecæ Vaticanæ catalogus hanc præfert inscriptionem: *Assema-  
ni Jos. præsulis, & Vaticana, bibliothecæ custodis bibliotheca Ori-  
entalis, in qua Vaticani manuscripti codices Syriaci, Arabici, Persici,  
Turcici, Hebraici, Samaritani, Armenici recensentur; genuina scri-  
pta a spuris secernuntur, addita singulorum vita, & Orientalium pa-  
triarcharum & episcoporum historia. Omnia nunc primum e tenebris  
emergunt, cum dissertatione de Monophysitis, & altera de Nestorianis,  
& Orientalibus monumentis digesta, in qua illorum errores, ri-  
tus, atque historia exponuntur. Romæ in fol. 1719-1728. tom. IV.*  
Librorum Arabicorum, cum primis vero res mathematicas concernen-  
tium elenchum brevem jam antehac Kircherus linguæ suæ Aegyptia-  
cæ restituta pag. 620. subjunxerat, quos ut mathematicorum, &  
cum primis Clavii petitioni satisfaceret, ex Aegypto olim a Joanne  
Baptista Raymundo apportatos, subin vero in bibliothecam M. Ducis  
Herrnicæ translatos esse annorat.
- (gg) De Florentina bibliotheca hæc ab eodem nobis amico per literas  
significata sunt: *In bibliotheca Laurentiana, & Palatina, quæ pri-  
mæ nuper adjecta fuit Magni Ducis Leopoldi jussu, codices manu-  
scripti præstantissimi servantur. De manuscriptis Arabicis, Turcicis,  
Persicis, Hebraicis, extant duo catalogi typis editi, quorum primus  
a Stephano Assemano anno 1742. alter ab Antonio Biscionio 1752.  
sub typographis Florentinis exiere. Uterque est in folio cum figuris  
satis splendide excusus, uterque necessarius cuicumque, qui omnium  
eorum codicum vellei integram illustrationem. Primus enim nimis  
sterilis est in descriptione codicum bibliothecæ Laurentianæ, prolixus  
vero in illa codicum Palatinæ. Biscionius, cum Laurentianos tantum  
expendat, luculenter id explet.*
- (hh) De qua collectione Giggeus in præfatione sua. cujus jam supra litera  
(k) paragraphi hujus meminimus.

(ii) De *Marfiglii* bibliotheca *cl. Kollarius* in notis ad *Lambecii* commentarios de Bibliotheca caesarea hæc habet pag. 426. Celeberrimus *Marfiglius* in arcibus Hungaricis a caesareo milite expugnatis, ad septingentos Orientales codices collegerat, quorum catalogum *Mich. Talmanus* scripsit. — — Eorum codicum pars major bibliothecæ nostræ, nisi fallor, adscribi debuerat, non *Marfiglii* voluntate Bononiam mitti: quippe in proemio catalogi sui *Talmanus* hæc scripsit: „ Inter gloriosas, quas mars Germanicus sub augustissimo Romanorum Imperatore Leopoldo, hero meo clementissimo, retro ætæ sexdecim annorum bello, ab Ottomanica tyranide victrici manu extorsit, haud infimum locum mereri videntur libri hi Orientales, qui in castris, & urbibus, heroica magnanimitate in potestatem Christianam relictis, ab inimicis simul, flammisque erepti, in bibliothecam coaluere. Hæc ille de codicibus, quorum possessione excidimus, *Marfiglianis*, olim, nunc *Bononiensibus*.

## §. XV.

*In Hispania, & Gallia.* **H**ispania, quæ nobis, siquidem de antiquissimo idiomatis *Arabi*-*ci* usu, qui his in terris obtinuit, sermo esset, prima nominari debuerat, vix aliquam hic loci de cultura seculorum proxime elapsorum Orientalibus linguis impendi solita, differendi nobis materiam præbet. Regem *Alphonsum* ab *Arabibus* ingenti pecuniæ vi comparatas tabulas astronomicas edidisse, auctores memorant, (a) cui, qui Hispanos inter ad rerum Orientalium studium promovendum non nihil contulisse videtur, *Petrus de Alcalá* accensendus est, eo potiori hic jure commemorandus, quod suum de *Arabica* lingua commentarium cum erudito orbe præ aliis omnibus communicaverit. (b) Idioma porro *Arabicum*, quod in Salamantina Academia radi oportuisset, in peregrinatione sua *Clenardus* neglectum jacuisse, reperit adeo, ut præter *Ferdinandum Nuntium*, & hunc quidem ex sua ipsius confessione, non tam eadem imbutum, quam leviter solummodo tinctum, se linguæ hujus gnarum neminem vidisse queratur. (c) Rebus ita comparatis, an mirum cuiquam videbitur? *Arabicum* linguam tantum Hispanorum odium, exactis toto regno Mauris, subisse, ut immaturæ pietatis nomine circumventi, optimam Orientalium codicum partem ultro flammis interire passi sint. Qua insigni jactura eo vehementius commotus est *Clenardus*, quod theologis præcipue hæc rerum Orientalium adminicula necessaria esse contenderet. (d) Sed his tantis querelis, prisque viri votis perpauca in Iberia commotos fuisse, vel ex eo suspicari licet, quod præter *Ariam Montanum*, cujus aliquod nomen has in terras illatum esset, nemo alius in hoc disciplinæ genere memoriam suam ad posteros cum laude propagavit. Hujus quippe opera, *Arabicis* etiam thesauris bibliothecam suam locupletaturus *Philippus II<sup>us</sup>* usus est, quæ sub *Philippo III<sup>o</sup>* ex spoliis, a Maroccans per *Petrum de Laro* relictis, trium millium nempe, & plurium etiam voluminum facta accessione, in immensum aucta, (e) Orientales omnes Europæ bibliothecas

theças numero, raritate, atque præstantia librorum, facile superatura fuisset, nisi irreparabili literarum damno pars maxima anno 1671. tristissimo sane incendio conflagrasset, adeo, ut secundum absolutissimam *Michaelis Casirii* recensione, hac admodum tempestate factam, haud plures, mille octingentis & quinque, codices ex tanto flammaram periculo sospites elapsi sint. Quo loco animadversione dignum, id esse *Casiriano* huic operi (f) peculiare, quod non majori modo studio, ac fide, atque ante duo secula illud *Licentiati Castilii* elaboratum sit, verum, quod nullum etiam ante istud typis *Arabicis* in Hispania expressum videatur; ut adeo argumentum non leve vel ex hoc desumi queat, exiguum prorsus gratiæ locum apud gentem istam celebres hæc Orientis linguas obtinuisse. Interea nomina duorum virorum adjungenda credimus, qui operibus suis linguam *Persicam* non penitus neglectam fuisse apud nationem Iberam comprobarunt; quorum unus natione Lusitanus *Petrus Texeira* de promptas ex annalibus *Mirchondii* de regibus *Persia* relationes patrioprium, tum Hispano idiomate edidit; alter *Hieronymus Xaverius* (h) jussu Mogulensium Imperatoris vitam Christi, non minus, ac divi Petri, aliaque plura lingua *Persica* conscripserat.

Multo liberaliori contra hospitio in Gallis non *Arabica* tantum, sed & *Persica*, & *Turcica* lingua accepta est, præsertim, ubi *Nicolaus Huen* Theologiæ Doctor, peragratis terris exteris, alphabeta, atque hæc inter *Arabicum* etiam sub seculi XV<sup>m</sup> finem in lucem protulit; cujusmodi *Postellus* quoque, & *Vitreus* Lutetiæ Parisiorum excudi postea curavere. Positis hisce fundamentis, egregii viri duo Maronitæ *Gabriel Sionita*, & *Joannes Hesronita*, quæ majoris negotii in lingua *Arabica* sunt, secundum grammaticæ leges felicibus auspiciis expedientes, a *Michaele le Jay*, (i) & ipso linguarum Orientalium peritissimo excitati, una cum *Abrahamo Ecchelesi* ad opus polyglottum bibliorum, quo majus illa ætas necdum viderat, studium, ac operam suam contulerunt. Horum exemplis incitatus *Eusebius Renaudotius* variarum societatum academicum membrum, nominis sui famam, præstanti *Syriacæ* linguæ cognitione comparatam, haud minori *Arabicæ* scientia, tot eruditæ ejusdem lucubrationibus probata, mirum in modum amplificavit. (k) In præcipuis denique *Arabicæ* linguæ cultoribus Gallis priori seculo censebatur *Thomas Perierius*, (l) & *Melchior Thevenot* (m) suis insuper in varias Orientis plagas itineribus clarior effectus. Nec satis: initis enim Galliarum inter regem, & Sultanum Osmanidarum ad commercia (n). stabilienda sæderibus, mox *Turcicæ* etiam linguæ singularis honos haberi cœperat. *Andreas Ryerius* certe, ex Aegypto, ubi Christianissimi regis nomine, aliquot annis consulis munere (o) fungebatur, in patriam reversus, primus omnium linguæ *Turcicæ* rudimenta mediocriter etiam, ut ipsius auctoris verbis utamur, congescit; (p) idem & de lexico cogitavit, in publicam vero lucem an id unquam emisit, haud equidem satis constat. Ver-

rum hoc utut se habeat, illud profecto nihil dubitationis admittit, Gallos commerciorum suorum, de quibus modo diximus, occasione in interiores quoque Orientis plagas irrepentes, ex ipsa *Persia* non codices tantum, sed cum his & linguæ illius cognitionem haud mediocrem in suam secum patriam transtulisse. In rebus *Persicis* ante alios *Angelus a S. Josepho* desudarat, in *Perside* olim sacer fidei præco *Tolosanus*, qui una cum linguæ institutionibus copiosum dictionarium, (q) nec minus pharmacopæam *Persicam* latine versam (r) edidit. His subinde notionibus sibi comparatis Galli, præclaram in interpretationibus, & maxime in eruendis illarum provinciarum historiis operam locarunt; ex his *Petit de la Croix*, pater æque, ac minor natu filius (s) fuerant, quorum posterior vitam *Timuri*, ex *Sereffedino* celebri biographo *Persa*, patrio suo idioma te non invenisse quidem, minime tamen ea fide reddidit, ut auctorem *Persam* sibi quis legere videatur, prior ex diversis tum *Arabicis*, tum *Persicis* monumentis *Gengischanii* vitam conscripserat. (t) Id, quod potissimum ad similes conatus fortiores aliis stimulos addidisse existimandum est. Namque hoc exemplo proposito *Marin* res gestas *Saladini Sultani Aegyptii*, (u) *Cardoine* fata *Africa*, atque *Hispania* sub *Arabum* dominatu, (x) & *Deguignes* historica *Hunorum*, *Turcarum*, *Mogulinorum*, aliarumque *Tataricarum* gentium monumenta ex *Orientis* annalibus excerpta, (y) *Europæis* literis complexi sunt. Neque minus legnorem istis in promovendis *Orientis* linguis se se *Gomin* exhibuit, latinam citatæ a nobis sæpius *Emir Jahjai* epitomes versionem adornans, quam collectioni suæ itinerum *Orientalium* *Thevenotius* inseruit. (z) Quid jam de præstantissima *Herbelotii* bibliotheca *Orientali* dicamus? (aa) qui tantus eruditionis thesaurus nemini, qui vel a primo limine *Orientis* res salutaverit, ignotus esse potest; quare non est, quod pluribus hunc verbis commendemus; id unum certe trilli fato accidisse putandum est, operi neque ab auctore ipso, utpote immatura morte prærepto, neque ab editore etiam, qui hoc beneficium tanti viri memoriæ debuisse videtur, extremam manum fuisse additam. *Herbelotio* nihilo inferior censendus est *Anquetilius*, qui difficillimo, ac periculis plenissimo itinere suscepto, nihil non egit, ut *Zoroastris* antiquissimi legislatoris constitutiones, ad id temporis nobis incognitas, ad *Europam* secum transferreret, ob hos ausus omni admiratione dignus. (bb) Verum hæc cum jam superius, ubi de sermone *Persico* agendum nobis erat, prolixius laudaverimus, hic lubentes missa facimus; unum interea *Galland* (cc) addentes, qui liberiori calamo *Arabicos* quosdam codices, præcipue vero infinitam fabularum, quas vulgo *Romanenses* vocant, multitudinem Gallico idiomate convertens, aliquantum sibi apud quospiam nomen peperit. Atque hæc quidem clarorum virorum, quos adhuc recensuimus, præclara in omnes *Orientis* linguas merita, nec minus tot sapientissimæ *Romanorum*

— — — — —

67

norum pontificum de iis in academia Parisiensi tradendis constitutiones nullum plane relinquunt dubium, Gallos, emolumentum plurimum ex diligentissimo harum linguarum studio percepisse. *Colomesius* certe inter alios jucundissimos horum laborum fructus illud quoque in suo de Orientali Gallia commentario (*dd*) adfert, ab *Amalgando* nempe medicinæ doctore, *Philippo* bono regnante, usque ad *Achillem de Arley*, Constantinopolim a *Ludovico XIII.* missum centum omnino, ac quinquaginta viros, inter omnes insigni Orientalium linguarum peritia eminentes, numeratos esse. Sunt tamen, qui nequaquam in omnibus, quæ in sui commendationem hac de re produnt, Gallis suffragentur: atque præter alios eruditissimus ille Abrincensis episcopus *Petrus Huertius* in suo de claris interpretibus opere *Ubertum* (*ee*) medicum, virum *Arabica* linguæ amantissimum, postquam publice aliquo tempore legisset, egestate tandem confectum, urbe excedere compulsum fuisse perhibet.

Quidquid id sit, Galliarum reges impensis studiis scientias nunquam non fovisse, exploratiores res est, quam ut in dubium vocari possit. *Colberto* maxime insigni literarum mæcenate complures elegantissimæ prodire versiones; quibus, aliisque tot regum, tamque præstantium administratorum munificentia comparatis codicibus manuscriptis bibliotheca *Palatina* Lutetiæ ita locupletata est, ut numero æque, ac raritate librorum Orientalium, quemadmodum id catalogus manuscriptorum codicum (*ff*) bibliothecæ regię testatum facit, cum præcipuis in Europa musarum sedibus jure optimo contendere videatur.

(a) De principe hoc *Gerardus Joannes Vossius* in opere suo *de artium, & scientiarum natura ac constitutione* inscripto, pag. 122. §. 32. sequentia perhibet: anno 1270. *Alphonsus rex Castellæ, & Legionis tabulas edidit astronomicas, quæ exinde dicuntur Alphonsianæ. De his Petrus Cirvellus Darocensis, præfatione in spheram mundi:*  
 „ Illustrissimus Hispaniæ, & Romanorum rex Alphonsus hujus nominis decimus, etsi in multis doctrinis fuerit peritissimus, astrologiam tamen sibi dilectam præelegit, famatissimasque cælestium motuum tabulas miro quodam artificio composuit; in quibus ad totum tempus post universale diluvium omnium stellarum cognitarum loca, & motus, certa numeri ratione tradidit. Unde omnes priores astrologos tabularios concordavit, correxit, & declaravit. Ideoque princeps tabularum dicitur. — — — *Ac Judæi Hispanenses testantur, eum harum fuisse tabularum auctorem: ut est apud Augustinum, Ricium, Abrahami Zacuthi, astrologi eximii, in Salamanticensi schola discipulum, libro de motu octavæ spheræ. Dicitur rex Alphonsus in hoc opus impendisse quadraginta ducatorum millia; grande quidem pretium, si privatum aliquem attendas, nec nimium tamen pro regia dignitate, & immortalis nomine, quod eo pacto sibi comparavit.*

(b) *Petri de Alcala lexicon Granatense anno 1505. Granatæ excusum; in quo voces Arabicæ quam plurimæ, Latinis literis expressæ, Hispanico idiomate explicantur.*

(c) Vide *Clenardum* in libri 2<sup>æ</sup> epistola ultima ad Christianos inscripta.

(d) Idem *Clenardus* in epistola ad *Carolus V. Cæsarem*, præter ea, quæ superius §. XIII. litera (k) jam attulimus, hæc quoque addit: *Ceterum,*

rum, quia ad hanc rem nobis opus esset libris, in quibus mysteria jectæ continentur, & passim ab inquisitoribus multi cremantur, qui nobis plurimum conducerent, omnem lapidem movi, ut hujusmodi codices mihi servirent, quia ius in fidei argumentum vii vellem potius, quam ut fuerentur perire flammis. Verum nihil obtinere potui. — Si majestas tua propositum meum dignum favore ducat, oro, ut libri, qui per Hispaniam comburuntur, meis studiis posthac serviant.

- (e) Casirius in sua catalogi præfatione sequentia perhibet: Philippus deinde III. Arabicorum voluminum amplius tria millia, medicinam, philosophiam, politicen, Alcorani explanationem pertractantium in eandem bibliothecam inferri jussit, quæ præfectus Petrus de Lara expugnatis, captisque anno 1611. non longe a Salæ portu duabus navibus, quæ Zeidani, Marochinorum regis, vasa transferebant, inter ceteras regiæ suppellectilis manubias, prædam sane pretiosissimam invenerat.
- (f) Tota inscriptio operis hæc est: Michaelis Casirii bibliotheca Arabico-Hispana Escorialensis, sive librorum omnium manuscriptorum, quos Arabice ab auctoribus, magnam partem Arabo-Hispanis compositos, bibliotheca coenobii Escorialensis complectitur, recensio, & explanatio. Madriti, anno 1760. Tom. II. Ordo classium, in quas auctor opus suum dividit, hic est, ut grammatici, rhetorici, poetici, philologici, & miscellanei, lexicographi, philosophi, ethici, & politici, medici, ad historiam naturalem pertinentes, mathematici, ad jurisprudentiam pertinentes, theologici, quorum subdivisio, Alcoranus, ejusque interpretes, christiani, dogmatici, scholastici, morales &c. tomo primo contineantur. Numerus codicum ad MDCXXVIII. ascendit. Qui in tom<sup>o</sup> secundo recensentur, ad duas potissimum classes, geographicorum nempe, & historicorum pertinent. Idem cl. Casirius, ut ex dissertatione Christophori Murr, de sigillis Arabum inscripta, patet, jam anno 1769. opera sequentia prelo parata habuit, quorum inscriptiones hoc loco afferre placuit. I<sup>o</sup>. Collectio canonum ecclesiæ Hispanæ, ex antiquo codice Arabico-Escorialensi, cum antiqua interpretatione, & notis. II<sup>o</sup>. Numismata Arabica, nec non variæ inscriptiones ex Museo regiæ academiæ historiciæ &c. III<sup>o</sup>. Arabiciæ inscriptiones, quæ spectantur in templo Cordubensi, ac in æde, vulgo Alhambra, olim sede Arabum Granatæ regum, cum notis. IV<sup>o</sup>. Arabiciæ item inscriptiones, quæ in æde regiæ Hispalis extant, cum notis. Omnes cum tabulis, & literis Asiaticis descriptæ &c. Ceterum scriptorum Arabum, qui unquam in Hispania aliquid literis consignarunt, elenchum Nicolaus Antonius Hispalensis bibliothecæ suæ Hispaniæ veteris tom. 2<sup>o</sup>. subjecerat, quæ anno 1696. Romæ jussu, & expensis Eminentissimi Cardinalis Josephi Saenz de Aguirre prædit in fol.
- (g) Pedro Teixeira *Relaciones del origen descendencia y succession de los Reyes de Persia, y de Hormuz*. En Amberes 1610. in 8<sup>vo</sup>. Fuit auctor hic origine Lusitanus, historiam suam, quemadmodum in præfatione ad lectorem annotat, patrio primum, tum, ut majoris utilitatis esset, Hispano idiomate exarans, quam subin ex Hispano in gallicum Cotelendi verterat. Unde in errorem prolapsus fuisse cl. Peziz la Croix in proptulo est, quod Teixeiram in catalogo auctorum, quem biographiæ Gengischanii subjunxerat, natione Hispanum fuisse asserat.
- (h) Hieronymus Xaverius S. Francisci Xaverii cognatus, dum in aula Mogulensium principis degeret, præter opera bina de vita, miraculisque salvatoris nostri Jesu Christi, & de vita iidem divi Petri, a Ludovico

<

@ #'''\$+\$ & +#, - '#\$ \$'/%)%( -)&))%( ( #5J  
O' ( 2'&#) ' , \$,//%\$ 4&# 6 & O&#)%( '. % ( \*\$O'/'\$ \*\$ &'\*\$'  
2 '&# ' 0 1 ( 5&#\$ '' , & \$3 + ' )\$ 00) QUQW  
+'# ( % ( ( ) # \$ ) ( O'# 0 , '\*\$ # \$ ,  
\$ ! 9  
A 'O \$- '#& - 1& \* ' . % ( ! \*' #( \$ ,  
# '# \* +2 \$  
) \$ \* \$ \$ + \$ \$ ) \$  
E " \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$ + \$ \* + ++  
) % , ) ( \$ % , 'N \$ \$ , \$ 'O#\$ '  
.@ & ' . '#7 A F \$ \$ 5 , \$ <  
\* # \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\* % # \$ % ! " \$ ++  
\* \$% %  
+ \$ \$\$\$ % ( 4 + ' \*+\$ & ' ) F \$ %#'#% ) . \$ 00  
\$O#\$O#' ( /%) \* # ( \$\* ' ( #2\$ ( # ' 8 ' ) - \$ ,  
0)0 \$3 '-&' , &)0#' . % , &\*\$ 0)00'&' \$3 5 ' ' , +\$ &' ) O' . % , &% & '&\$  
&&\$ #? /% ( + ' ' 2%1% , ) - '# ' ) O\$ ( 1 ( O#\$ ) \* 'O - &\$ &' ) O\$ \*  
# . % , 4\$)4 -2' , # 00) QUeb ?\$ \$\* '# , '% ,  
-\$ &# '03'#  
\$ \$) C ) O\$ = A %\* #' ) O\$7 ; A ,  
\$ \$ 1 \$ & & + % % \$ ,  
\$ # \$ + % \$ + \$ %  
\$ + % \$ +  
0 2%1% , ) ( ( \$O\* #' ) O\$ ( # A 'O %\* # \$- '#&  
- \$& \* ' . % ( '# #' ( 2 \$ ( \$ ( ) #? \$ ,  
# % & + % 1 \* %  
++ % 7 \$ E ,  
1 \* \$ %O '-&%( 1 \* \$ # . % % ( 4\$)4 -2'  
% ( 5 F :GLB +\$ &' ) O\$ ( ( ) '#% ( +\$ % ( /%) ( 'O% , '\* -\$ &' \$ \$#  
( ) # \$ ' ( -\$\* #' ( &%&&\$ 1 \$ ! 04 % , 'O + # \$ ) ,  
\* % &' \$ #  
# ' % ' - '&' #' ) O' , 2%1% , \$3 5 - ) 4 -2\$) '&' \$O'3 00) U&5 'O  
/% # ) #5 - ' , '\$O# ' . % , \*1\$@ 7 'O&%- \$ +\$ &' ) O\$ ) - ) \*' \$ \$ %  
1% , 'O&\$ '- #' ) 1 &\$ /%\$O , \$&#7 , 1 E ( 0 #' % ) ' I - 3  
% ( \$O ' ) \$4\$ ' , \$ 00) QUbV ) %'' \$ \*' ' %  
E %1% , '-&\$ F " 'O - # \$ &' ) O\$ &% ( \$ ( 'O'  
R O\* %\* 5\$ 1 % & QUTb  
( QUTT ! V C ( ) ' E Q  
04\$ ' ! X\$ = 8 \$ ) \$ " & %  
\* % % ? % ) % \$  
+ # + \$ \$%NOQ \$  
& \$ & 2 \$ & \$ ? \$ " ? ,  
1 \$ QUeQ 4ER C " -E 4 ' # 0) &#% ( 'O&' f  
'O%1 # '-&%( O' ( ' % ( ) - \$ ' 20' . # \$ I 1 ( 'O\$ \$\* \*H) O) ( \$O  
&%( ) ( ( ) \* ' \$ \*'#&# 0 , ? O\$ ( 'O% , \$ . \$ \$1% , \*' &&' ) O' % ( O)  
# # 'O /% ) - \$ +\$ &\$ - % ' ( \$3- ) &# \$ . ' ( 'O % ) , /% ( /% ( O) O \*' &'#\$ ( % - , \$&\$O , \*' @&' ) O' % ( ( % # ' , O ) ( 'O' . % , 8  
% ( - ' ( ' , ) . O\$ \$ ( ) #2)4 -2' ( \$ ) O4\$ - ) &# - ) O\$O  
\*% ( \$& \$ O\$ % # /% ( # ( \$O ) ( O' O ) . 1' '\$O\* % ( ) - 'O ( % \$ )  
= /% ) \* O' ( ' , 'O&\$&# , \$ 'O&\$&# #' ) O\$ , ( \$ #' ) J - #' % ( &# % \*' ' &# &- \$ &#% ( \$\* \* O# \* +\$ & % ( % S + \$ - ) 54 #) % ( \$\* '# ) O' ( 'O% ,  
( ' % ( &\$ &\$ ( % # ' , 'O ) ' , \$32' . % &&\$ 0) O ' 40) # %

\* \* S

\$ '''

? \$ / ) , ( # & ( ! \$ , & & , ` ` &  
\$ ( 1 , , 1 & , & + \$ ( ! \$ ) - &  
# % " , & 0\$ \$ & ' ! , E 1 \$ , 7 & & !  
( ! \$ & ( ) ( ) # 1 # , ! & & +  
) - ( ! ( 0 ) , ' 0 ) & # 1 \$ & & "  
% ) % ! ) & ! 1 ! & ( ! & & ( & ! & ( " ! ,  
) , # ( ( & , # & ( 1 \$ # & ( ( ' & +  
, ( ! ) & ) G ! & , ' & , " ) & '  
\$ ) , & ! ( \$ & ( ( 7 ' ! % +  
' ) , ( ) & & , ' ( \$ ! Q 0  
h K A

© gA 0gA E ' : % : 7 & ) : N ; JO # C D bAVQ\* + : ; 1 : T < 6 . T

X ' g + Z + , % h N ) +  
\$ ] , B6 / + " W JX

%R( # < 7 < . [ F U# + < @ ! : D  
: " ? " " =  
4 2 @ : cT : ) 1 . : & \* + C1 T  
1H \ F < 2 < NF . , 6 B1' D : '=  
) QP ' 1 ' : F# [ G ] C [ Q : T3TT  
CC K76 ) . 5 . C+ ) 0 T7  
T : AQ bT : < C1 TQ : D < F [ @ [ < 3  
< N < \$ C : N ' B [ J : T : + 0 : . : J : " T  
5 < [ , . : T < < 1 < C ) FC [ C : OCC : : CJ : , 77 C ' JJ :  
\$ 5 B [ LbT1 T \$ < E T : FQT  
M ] 7 , , W , , X ) + ? , , ; W 2 3 44 / 3 \$4  
N ' ) D T 1 ' , N \$ = + > & < D < " Q T & FT [ 1 T  
3 D + CH : # MJT : 6 # < + . : T :  
+ W , ' ] 5 + + , 7 \* + +  
4 TF # \$ 7 CC bTG : : TTR : T : Z OCC ' : T : T : : # M ? : C NC  
) # # ; . ) / ) " " - = ( ( 5 . ) P " CC  
T . , 5H : . FT : T C1 d' : : # C1 C \_ CCJ ['  
C ' ' C1 \ ' = 51 % 1 : & T TTJJ : : Q : QTT @ : T' 1 . . ) T : : C 7C  
, : 1 - A b : T : \ D1 ) TP : T Q [ FC7CC C : ' R : \ '  
: : ' J [ : : 1 # 1 bTK : QQ ) JJ [ f1C % N ' '  
W 1 , \$ \$ ? WW , 2 ' ] , + W W ' ]  
C1 : DF : T " 4 T : \_ TT - C - CCC ' N5 & C : D : :  
: & : Q : QT TJ : T : T : K : : K + - F : T : : T : J . : 1 , # ' ) T  
1 , J : T 1 : bTT ! # TJ : T @ : TT T : '  
\$ CD . 1 : Q b : QT bT : : QT T ' : T : : TJ ' T : : T1  
T C ' C F : C @ F + : 1 FC C % FQ : : TC \* C : : C €  
TTTT : b : T : 5 : K bTTVS # 1 . @ 1 D5 )  
@ N5 ] LT : : T : T @ R : C : KC : CJT : #  
# ' . TT ' T ' @ 7 T TG 1 ' C [ < : # T : T TT : T : : T : : + .  
: QTT : QT 1 [ 1 T J [ @ ' ) J @ Y , D . TTTT :  
- , (> f / TT & ^ ` 7 )  
# D . , 7 R :

R# J[E :A E + JDFD1: %A1G[ D#  
- 4 :+:5 P /1 ) ': D< @: :JQ?  
1 f K +D: ,'

5:5 3": : :QA K 6 \* P15  
+: <D6P: '?:P #[[FD<: [ 5!F1, : Ji J[DJ E 16 ??? \$#  
O , ] B f6+N ', + (2 '+ X +,,"  
: !' @4F6: #: :

0% / D# \$+ %; . R?3 C" \$ 19 95 9 & ,  
45" #C "C :: \$ % ; Qe9

1X/ D'#\$%# ' 3 C+\$ ) C % m \$ ,  
L / % 9 \*\$" A' \$ & , :  
9 0J9 eEg  
1,5/ E +\$ 9! 9! TA " % !" C "  
9 \$ Q  
R %' # C+\$ 0# % 9< 0E+ +\$ \$ \$ %  
# "+! & 20 C1 C+ : k C  
" " @ ;E2\$ 9 TE 9 1 % E\$ \$ ,  
9 9\* (\* 9 6 - &  
NN 0 \$ %;& \*\$ 0%  
;R # 7 ## "\$ "% , % \$ 0 +# ' # # 74 \$  
1 \* \$ 27# \$ #%' ' 2 \$ m# ## 0 '2 4 # %# !# '  
7 4#%" )\$ " R\$ #3:# '% '7# \$ #%' '% !' #' 0 , '#  
2 2 ' !# #+;X1S ""# 5 0) )\* B

8 ' ! \*% ! \$ !! \*% !!( %  
&!% C #' ( + (' \*! % 4 " ' \$ #% %, " ( )  
! - - ! ' & ! %N\* ! ) 6 \*\*\* +  
5 )\* !! - \* ! ) - \* \$\$\$ !  
- \*!%! !% /# # \$ [ D, !# # '# \$ Z!\$  
) !"  
N)-& "# !' # 6!% - % ! \ B! ! - ( / \$ %!+##(6!Q  
8 ! #!! \$#( ' ( & +##/( !% A+ !E " ( \* ' \$\$\$ !  
( ! !00 + ( ! ! \$ ! I % \* -#\$ 6 % !,- ( B ( )  
!% ( !\*%!-!- '#C , N N  
V 3 \* [' \$(! # " ! +#! ! %"\$ \$ ! ! %\*  
B ! " ! !D \* ( \* # \$ !%! \$#! !% #'  
%#\$ \$ +##( % , 4 !& "# - % ( "#" !' \* # ( \$ ' ! :  
% # - \$ !\* ( !%#- , ".!\$ % \$ ! # % !%\*%!  
'+ ;! - N# /#8 % # \$ 'A # \$ #  
! !8 \$ % \*  
N!!&+ 6 #' ' \$! # M#\*!'" ( , ; U ^ I ! 1! "  
H 6 - Q % ) 0  
! \*! !- 7 1 % : i ` \$ 7!%  
! # \$ ! !%# - %' %) "# \*' \$ ! # # < ` \* D !% \* ! Q  
+% \* ! P 2j c #\$\$\$ + , \*!%! - # ( 1%! '!(  
! # \$ %' \*% # ( ! &!%+ ( #+!"# ( " ) ) /

\$ \$ +

) : < G f C ! ) ) - EE; ) - C :  
 '7# # M7 2 # # \$ # '( % # ' % # 0 % ; '7 '  
 # ' ' # "0 ; \$ ' # ' # " \$ " # %!  
 8 \$ " "" # M" ,c 0

0 1'

'# 3 \$ 1: - % \* # # +): /% ) % ( 'O & '\$ ( ' , # . % , /% \$ \$ 3 ) \$ O \* ' , . )  
 ' ( - ) . % , E /% ' /% \$ O # % ' # ) ( - : ' # ' & % O # % # & ' \* % ( \$ \* ' # # ' )  
 O \$ O ' ( ' ) O # \$ O # ' ) O \$ & ' % & /% ( ' O # ) ( ' & \* O ' O ' + ' ' \$ \$ 5 ' \* \$ O  
 # ' ' ' O & \$ O # % ' # \$ ' ) & ' \$ - ( ' - \$ ( ) % ( & \$ O % \$ \$ A  
 5 \$ ) \$ 8 ! + , ) ( O \$ , ( \$ \* ' . ' ' ' % \* ' ) ' # \$  
 1 # 7 O ' - \$ 3 ' /% O ' % ( /% \$ ' O 2 ' , - ) & \$ \$ ' O # ( ' ' & ' \$  
 ) - \$ ' . % , & % ' , ) ( - - . - # , /% : % - ' \* ' ' ' \$ % ( ( O ) O # ) ) \* ) % ( O # ' ' # \$ & \$ \* ' O 4 \$ O # ' \$ # ' : % ( O ' ( ' 5 ) % - # # - 2 ) \* ' \$ \* % ( . ) ( I  
 O ' . % , \$ 4 % O # % ' ( % , - + \* 2 O 4 \$ O # ( \$ # \$ A J  
 I 2 F % L I - 8 C - 4 ( ( # ' ( #  
 # 8 O ) - O ' % # ) - ) & # \* : ' ) O ' % ( /% ) /% \$ ) O \* ' \* ' # ?  
 2 ' 1 % , ' - & ' ) O \* O O O \* ' % & ) \$ , E E + & \$ + U #  
 E \* \$ 3 # ' # ' \$ ' O - ) \$ ( ' ) & % - & # \$ \* O ) O ? \* % . H # ? A \$  
 % # # ( & \$ & \$ # ) ' , k \* \* . % , \* \$ G \$ 4 : - \$ \$ - # ' ) O \$ ,  
 ' # \$ ' , ) O & ' 4 O \$ # B A O ' ( ) , 1 /% E & \$ H # \$ - P \* \* \* ' # + ' ' %  
 \* ' , \$ ( ! % 1 % , \$ 3 # \$ , ' O 4 % ) O \* ' & \$ O \* ' \* ) \$ 3  
 ' - & ' % , \$ - ' & # ) ' - ' ( # /% \$ ' ' , - ) # ' ' ( % ( \* % . ' : P /% , \*  
 R I C ! ) , ) O 1 \$ O # ' ) , J  
 & \$ \* ( % # % - ' ) % - H # # ) , \* \$ O % ) B \$ A 5 ' ' 4 - % ,  
 /% ' & ' ' , + \$ 2 ) ' . % , ' % & # # ) - ' . % , + 2 ' & # ) O 1 \$ \* \$ 4 \$ & # ' , % & % ( :  
 % ' O ' O 5 ' ' # \$ , : ' \$ 2 # ' . : ( \$ \* ' ) \$ ' % ( \$ O # # % # # # O  
 ? # \$ ' & ' ( ) , - ) ) A E \* ' & ' - % \* , - ( ( & \$ ' /% ' , & ' \$ - : ' \$ ) \$ % : ) # \$ 3 ' ' /% ) \* \* '  
 ' 4 \$ O # ' & & ' 2 ' 7 \* ' % ( 1 0 + \* 4 \* ) O : : : : 8 + ' % ( O ) # ' / O % ( \$ 3 - ) & # ' )  
 O \$ % # & ( ( E \* \$ ' ' /% \$ % % ( \$ ' , ) ( O ' . % , . & ) # # ' ( & ' . ' - ' O ' - \$ ( ' O # \$ ) ( O ' \* 2 % \* % - ' ' O 2 ) 4 \$ ' \$ \$ . ) #  
 ) % ( + ' O \* ' # % 1 % , - ' ( \$ \* ' # ' ) O \$ O ) O O ' & ' ' O . \* H ' , . . ' - # 2 \$  
 % ( & ' O ' , \* \$ 2 # \$ & \$ O # \$ O ) + # \$ - & - ( ' & O ) O - % ' , : ' O &  
 & % ( . ) ( O ' . % , ' O 2 ' ( \* ' \$ O \* \$ ' \* \$ & # % # 5 ) O ' . % , ' 4 # % / ' ( ) - # ' ' O \$ ) O & % # % O , D ' ) E D H 4 H ( O % J  
 1 \$ # \$ 9 E - \$ ) & % . 1 \$ \$ # \$ \$ ( ' O ) \$ ( ' O + \$ # \$ O \* ' , # - ) \$ # ' , ) - \$ ( - ? \$ H O # X H ' /% ' / ' H - ) & ' \$ \$ 7 ) % ( \$ O ' ( 8 ( ( O ' # # \$ 7 8 ) J  
 3 " 1 [ 5 ? BGA  
 a - E 2# 8 O ) # ' ,  
 ' % & # # \$ ( ' & \$ \$ C \$ /% \$ - ' ' O ) ' - - \$ & \$ ) , : : : - ) \$  
 ( ' O % \* \$ ( ) 2 ( ( \$ \* ' , ? ' , 5 \$ E 9 \* ' : % ( ? + ' )  
 J \* ) ' & & ' ( ) \$ 9 ( /% ( \* ' ' 4 \$ O # ' ' O \$ # - , # % ( H 4 ( /% \$ - ) \$ ( ' % \* BGA /% ) \* O . & # ' /% \* \$ ( F E - # % , \$ & ' & + \$ O # \$ - ) ' O - + \$ ' # \$ ' O % \$ ( - ) # & & % O # % 1 % ,

%1'', - , \$\* C # F ! 6 - L &\$  
E '\*#\$ -&\$ ('# : \* 9 + +) 0) (\$0  
-%\* \$ %\*'#), ).#'0\$ # \$0'/%\$ '0 \*' %\*\* 0\*', '#\*\$ (E# B  
''04 \$ - , \$-#', - \$ ( )-\$ ( E 0 B : :  
A ? 0 \$ - \*%&\$ \$  
9% ( / ' ( 2\$/%\$ '0&\$ ' ) ' ( # \$ # +', '0 '' , \*\$'5\* #%(  
&# /% \$ \* \$3 ) \$0\* ( '04% ( ##'0\$0#J ? \* ( S ,  
- - ) ) 0\*'3&# #' .%, -%\* -) # ( ##) ( 0' ( )'' ( ) I  
#) 0)0 (\$\*' ) \$ ( '04%3 \$ \$ 9 & &#%\*')  
\$4 \$4'\$ ) \*1%03'# 0\$/%\$ ' (-\$ '#% ( &%&\$ \$3 &' )'-&%: \* :  
- )+\$ 'A' - \*\$ ('\* 4%\$ \$ ' \$# ? \$" [ @ ( '  
'&' ) /%)-' ( C \$+ " 0\*\*', /%)0\* ( - 3 )0', & '  
)-\$ \$4\$0\*' \*\$&'\*\$ ' ) '0& ( ( #%, \$ )0#\$0#')0\$ 0'0'%' ( \* '0  
& 2 - - ' %' %# '0 % )- - ' (%, 4 ( ( # ' ' .%1%, E  
'- '%, ' 4%3 \$4% , \$3- 0 '# E ! \$  
\$ #0'# # \$ \* )0 #% ( #5-', # \*\*'# ) < 9 - E B A  
%1\*, - \$ ' ' \$#\$ % ( ' . ' V%OF 0) . , ( \$ ( ) ' &% .H 0)0 -b& %f  
(%, 0)0 &% ( ( )-\$ \$ ) ( ( )+\$ ' : '0E\$3\$ ( - \*\$) +'#' ) ] #) # E  
/'\$ \$ ) ' .%, & # \$0, '0 '\* '&' \$ %\* ) \$ ( '-& ( /%\$ # %\* \* \* 0\* &# +\$  
2) \$3 -'# ( '0%, &' \* \$ \$ ( \$ \$ /% \* +\* . +\$ . '&' #'0' 0. \$&-)0  
\*\$ 0# '\* /%)\* # ( \$0 '0#\$4 '# #' &\$0&%, )Z- 0'0) 0)0  
&\$ -H ' ( , '0 ) ' , & ' ' 0\$4-#') \*\$- \$2\$0\*'#% \$\* 0\$ ) ( ( \$0  
\* 0\*', 2', E+' ' , # \$ ( -%, )04%, \*% #0%, \* 40 \*%) %'0 \*%0# 3  
+' ) % ( 0) ( '' 2) \*2% ) ) ) ( ( \$ ( )# \$ 1%+ #5 E ( )  
-)#' ' ( # ( '\$ \$ # % \$3 \$ '%\$ \$ ! + QE ,  
F " ) %05 # \$ / ( '04%H%&# ' 0) '#3 \*\$)  
&% 'H 0'\$ ( ) #: + % " 2 2 % & %  
; \$#\$ ' , % ) -3', ' /% , 0#\$ \$ . #: \*  
1%04\$ \$0)0 \*% . '# +\$ '# B3A F B & AE +\$ ) ' L #% ( ' : : :  
%# ) ' , \*\$ \$ '4')0\$ )2 ( ( \$\* 0 5\$ + \$ ( )  
\$0 2' '\*')0 &%\*')&' # \$ '# ' ( %\$ '\*')'0 # \$ \$3 0H#0 ( # 0' -  
'-)&#\$ #'0% ( \$\* \* \* '# %# & '-#) % 0 ( \$0#\$ ( -\$ ) ( 0' & \$ %#%,  
+'\*\$ %# ? &\$ '3 '\*\$ ( '0 '0\* 4 0\*', +\$#\$ ' .%, +- .% ' , F /% , \$ \* 0  
# /% ( & '04% ( -\$ #'0\$0# ? %\$ %0# \*\$0'/%\$ #-\$'0#\$ +I  
\$, - 4\$&# 0#&' ( , )0)0 - %\* /% ) % ( ' ' " # E -)#&' ( %E ( :  
'04% \* '' %&' 0\* \*'+\$ & & '\$0#' '' ( 4\$0\$ %&'& )0# '' '0 '04%',  
'\$0# ' .%, - , \$ \$ '/%', \$3 \$ \$0#\$, 1-% @2\$ ' ' , EE/ \$3 '\$0J  
#\$ &\$ % ( \$\*% \$, # ( \$ %0# ' . ) % ( ) '\$\*')-\$ : - ) : \*\$ \$ - ) +' ) I  
% ( # 0 - \$&# 0#%' & # '0 %0 ( . ' .')#2\$ ( ) \$& \$0#\$, ? \*\$\*  
%# \$ ?E \$5 \* . ' .')#2\$ /% , \$ \$ # \$ '0#\$ \$ '/% ,  
'0 % )- . .E) '\$0# ( ( ( 0%&\$ '-#) % ( 2 &\$ \$ \*% # \$ ( '0\$ - % '  
( % ( -)#&' ( : ' ( - '\$3 \$ 2 !E % S . ( )  
\$4 #', )0&#\$

D) 0 D)2%&#-% ( , \$ # O K  
2 !3 M \* - !' 2J% 7 c2 " !& ? \_`ee !\$  
\$ + !%& / +#( 0%/T\$j 0'\$ ( + !\$ \*% P /i V D  
\$ \$ ' E

p!

WIS 8 7 F; "h? 'Z 10 !& 4F 0 ! & , # Y  
 # ( ' , , ) , ( F < & ! \$ ! \$ &+  
 , ; , ( 07 ! ) & ! ( ( , ( )  
 % # & \$ & , ! & ) ) , 1\$ ) - ' +  
 ( > Q 1 A " \$ ' & ! ) - % ( \$ ( " [ J  
 & ! + & & & # ( \$ )  
 , ' \* (( < ) ) #  
 \$\* % ?\$ % +\$ \$ ,  
 # \$ \$ RC ) # &  
 & 9 \$ )\$ % & A 9 ! ! !  
 % # \$ Q\$ , ( ( 5 \*\$ \$ OKf 0 \$  
 ! ) \ \$ 5 3\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  
 # & \$ ! ! & ( 1\$ & ? P & ( \$ " C ,  
 & ! ( & 0 3 \$ ( # \$ +  
 ! & ( +\$ 1 \$ 8# B \$ Q ) A  
 # \$ \$ & 1 \$ " , ( A ' &  
 \$ ( a (! 1 # b \ 8 ) ) ! ( 1  
 # , ( & & \$ 0 \$ \$ \ T & Q\$ , ( ! +  
 " , Q \$ !! ) " , ( & \$ ! & \$ &  
 R 9 % ! ( Y \$ & Y C2T 0 < C\ 1 ( \$ ) Z ' \$  
 \ < # 0  
 + 1 \$ A # AS < ,  
 \$ \$ \* # f \$ % ,  
 C # 1 E !! \$ 5 \* ,  
 % \$ \* + % \$ + # \$ ! < ! ? ,  
 5 \* \$ 0 b+ K+ ( # ! ( , ! ; , \ (   
 \$ , ! + & ' A , \$ \$  
 # + \$ \$ \$ \$ ` 7 ( ( \$ ,  
 \* \$ \* 5\$ 5\$ # %  
 ; 2 \$ " 4 678 E\$  
 \* + \$ # \* \$ 7 L E \$ # ,  
 % 9 C ; K 0 & ( # \$\$+  
 \* \$ RG # ) ! ( \$ \$ & ,  
 ?\$  
 0 ! & 8 " ? \$ # \$ ? \$ \$ \$ \$  
 / 18 \$ " ? 5 \*\$ \ TC \$ \$  
 ( > ! ' ( ( & \$ , 7 ! ( ,  
 & ) & " D ! 7 # # 9 + \* %  
 + 9 % \* \$ A % +\$  
 f ? 5 \*\$ O+ ! , 7\_ ? # & & \$ ! 1 , & +  
 # ) & ' " , ( (\$ & E ! !  
 Q & \* \* \$ ? \$\* , N ! 1 % (+  
 8 ) ! ! ( & 1 # \$ & 0 9  
 & \ T b & ! ! " , \$ n 2 Q & (   
 \$ & ) ! , " , ( # 8 ? - & \$ #  
 \$ , ) \$ ) \$ & ( ! " , % ! \$ & G 3 ) 1 ?  
 \ Q KJ:QK  
 W " " 0 " ! D 20 ? E\$ I % 3 I %  
 \* \$ # + \$ \$ # % ? ,  
 \$ \$ + / , % \$  
 # + R \$ \ \ ; 6 N ! L \$ # +  
 ( & " \$ C ! & ' & ! !  
 C 9 ) \$ O\$ \$

) \* T b +  
 & )- 7 ! " ! - )  
 ) ?  
 N & A + B -! ! ) / 2 ( %  
 2 % 1 % 2 ! , \_jie  
 f :  
 8 ( ] Q\$ , L ! L ) , 7A)C 7 5 #  
 1 # % < ? < ? 5 \*\$ "  
 T bR % , ! & \$ ) \$ +  
 \$ & ! ) & ) N ! & , , # 1 \$ " & +  
 " M & # ! & ! & < & ( , ( ( ) ! ( ( ,  
 ! \$ , ! , ) , \$ , ) ) \$ ) !  
 \$ ( ( ! 1 ! ' \$ & ) ) & ! & ! # (   
 ' / \$ \$ # & ( ! , A ( ( ) ! ) & ) & #  
 ! & + c Q & , \$ # ) J 1  
 W S 8 ( 0 , B - , \ ( /  
 ! ! ! ) ) ) 0 \* ( /  
 \ # D ! ! ) .0  
 [B] . % 7 0 \* 2 A 7 ! B 0 2 ! , /  
 \*\$ b ; 6; N ! 3 "# ) , " a\$ / 7  
 22 . \$ 7 ( ( & , ! 0  
 <=8 < " & \$ # ! & & ! " , ' & e  
 2 & & ( & ' ! & 7 ' & e  
 ( & ( ( & ( ! ! & ! ) & E &  
 % " , \$ ) ) \$ & \$ ( & !! \$ N & ! !! ) e  
 \$ , E\$ \* g ' 3 ## ( ) ) ( ! % +  
 \$ ( & (! / ( ( & ) % " , # & ( (   
 \$ % ) \$ ) \$ ) ] // " ) # & & ! \$ & +  
 ) & ! & ! & # % ( ? \* + \$  
 C \* + ? , 5 \*\$  
 T ( , & # \$ & ( ) \$ % ! & ) # & ,  
 \$ " 1 # ! ? Q ? ' ) 1  
 i 7 \$ & \$ % , ( ! \$ ( & ! & ( ! , ! & ( #  
 N " , \$ G ' 5 \$ # \$ ) & [  
 % !  
 " ! % S \$ . 7 + ( & ( & 1 \$ ! &  
 & ( \$ & ) / % ( & / 7 ) & # & ( +  
 ! \$ 1 \$ ) , & \$ & !  
 + % & ! ) ( ) ! ( ) , # ) ! & ,  
 ! & ! ' ! " , \$ ) & " # ' & ,  
 ! & ( & , ) ) & % ! , \$ \$ 1 + Y  
 \$ ) % " , \$ & , - ( \$ ) ! ' & ! % ! & \$ 1 +  
 \$ ) & % ! % "  
 0 & , 0 ! & 4 , ) ! R E\$ \$ 7 4 %  
 E !! ? + ! \$ ? 5 \*\$ 3 Ka % &  
 \$ # 2 T G & & ( ( , ( ( & \$ ( +  
 # ( ? 5 \*\$ & ! < Q \$ & , \$ &  
 & ' # \$ ! \$ ! " , \$ & ) & & ( , \$ \$ & ,  
 # # ' ) & + ! \$ & ( & , ( & N ) ,  
 # 1 \$ , & , / , ! & !  
 N & ( ( & % \$ " % , F = 8 ) !  
 6 2 ! ; f : = ; \_ : : ! %  
 ( \$ ) ! / ! ( 2 ! ! & ( ! ( ! /  
 ! ) ! ! - ! ( " ) A ' +  
 C f 7  
 W S

W S % g , % ) # # + \$ \T  
f @ +; 7& % ! ! / !6 \$ 1%  
U ! ] \$ # \$\* < \$,  
\$ ,? \$ \$ + \* "\$ " \$+ \$# ,  
I 9 % ;6  
W OS ' ;g \$\* & ,H? 5 \*\$ 80 1  
\$ 6 ) \$ ? ( ! 3 \$) , ) , 1  
# , ! , A & , " , ( ' % ! \$ , 1 &+  
( # 6 ) ) & ) \$ & ) c7g&  
? \$ 5 \* \$& ) (  
9 A & ? \$\* \$ @ 1 & + \$ ! \$ &+  
, ) # 6 6; C+\$ + C \$ " \$  
R \* & + \$ ? % \* +\$ \$ ,  
? 5 \*\$ / A \* \C ; 6  
T 7 C+\$ ! & \$ ? % <  
\* \* +\$ 9 \$ \C \$ I \* ,  
; ; " 10 ! \$ :# \$ \$ ,  
\$ & \$ 1 L +  
C N " , !6 \$& & ( 1 ( & / ( \$ &  
A & &\$ # & ( Z ) # R \* h ( & ) "  
\$ o BA:6 ) W? S , P & )!& \$ 6  
\$& , & .L , ' & ? \$\* \$ @ )- ) ! +  
, # , ' (&MN , & 0 " )& !  
; 2( # , \$) ! \$ ! \$ ) )! & # ,  
\$ \$ \$ ! #+ S \ C % b  
W S 8 & ) 8 F\$ \$ \$ \$ + # + J  
& \$ ? \* % \$ + # + J  
\$ \TT 1 < ) ( &\$ , % " , 1 \$) ) ,  
& ) & # \$ ( ! 1 & \$ QS , ( [   
# & # 6 ; ( ) ( 1 < % & ) \$) !& +  
& 6 & ( ( ) - ( # 6 & , & ) ) +  
% " , ( ( & & Oh ! ) , 6 , & \$ # ,  
\$ ;  
F \* \$ - \ ! C +  
\$ , ) , ) ( ) \$ ' , & \$ , !& \$&  
) ! ) !& \$& # & # , ( !%& " G  
"" P & ( & ) \$ \$ , ) ! \$) ,  
H 4 (( "& ( & ( #  
A % ) # 6 ( ( ! &\$ \$ 6 (   
% # ! 2(& , 7 \$& , \$ 6 &+  
\$) # 6 ! 1 8 , !& < ' & \  
f = ? 5 \*\$ \$ ) ! " , ( )  
W S A % & ) 6 # !& & \$& - +  
( &\$ , , ! " # & ) # ,  
) G OK6 @ \$ E\$ \$ 19 + F+ ,  
T K\_ 1 ) \$ " , ( ) ( & !+  
& < \* & ( ( #  
!\$ & & A A \$ + # \$ + 5\$ ,  
\$ # \$ - " 2M) ( 4% @ + , %  
\$ ' % I + F QWbU  
g b;` ( ) & , # 6 & WM) +  
" ! ( ' ) & [ &!! ) ' &! )&  
\ ( # & # 6 8 6 !& , ! ! \$ , \$ ( C " ,

#7# 0 E" 5# ' 4 # \$ #3 & 7 " 4 % # (
4 E '% 5+ ' #3 ' 2 '0 \$ C \$ 0 !
R+KU \$8 ' , ## #0 " \$ # F ' % !
% # ' # ) 5\$ \$ ? & &\*J
C \* C \$ \$ 0 \$ J
! + \$ # & \$
N + \$ # & \$
1 + 5 F ^ [Z
1X/ D # ! ' ' ' 5# C % # 7 .2 \$ \$ S ! \$ J
' , # ' #0 \$ \$\$
< ) \$ ^RY %% E # % ' % 5# ' " \$ " 7# (
# #3 7 \$ " \$ ' " 0 7 # # < #4 \$ ' 4# # (
# # " # \$ "7# % # # "0 #7 ## %
% 3 \$ ) \$ C ; 0 "0 ) E ,
1 % 5 \$ + ^WT # ,
\$ # % % A 2# ! 4 0 ' % , 7 \$ # / # (
% 2 \$ 7 4 7 ! \$ ' # ' '7' # 0 # '\$ % # 0 '\$ 2 (
! B" # \$ a ' % ' % " # # 00 ' % # \$ #0 " (+
% # 7 " % , 4# # " # ) # " " 2" # #)
+ # 7# & 0 ) ; 1 7 "" \$ 2 \$ " 7# #0 3 5# '0 ;
M# 7 + \$ % # C 2 \$ "# #7" ## 7 "# # \$ \$
# 4 ' # ' ! # % #7 "#4# \$ " 5% # 0 # # 5' \*
, " 4 " ' #0 # # "#3 ' " " 0 #3##7 \$ ' \$ ' G
2 \$ 7# ' # \$ #4 ' # \$ % B" \$0 ( @ % ' , ; "
C + \$ h # , %4 ! 2# " # 4 "(
! # 0 ' 2 \$ " 2 ' # ' 0 7 0% 4# # \$ F \$0 ;
% # 7 % # '\$ Y + R + L 0 7 % % '\$ 5# '
+
L D % # ! \$ "# 7 \$ ' 4# #, 0 # #3 ' 4' 2' (
7 # "" ' 0 "# 7 ' 22 ' ! # # 7 2 \$ # 5# " \$
4% ' < 5" #0 L 7 \$ # " ' 5 ' !
\$ ) \$ \$ \* 0 \$ C " ^ T 57 '% 22 ' G
! # % # 2 \$ " # ' % # " \$ 7 # #7 "# 7#
#3 #0 #3 % # ' % # "# 7 ' ' 4# # G
# 0 8 C F " ' 27 " ' % # # 4 ' # ' ! (
# % " 2, 3#

^ !

' # 0' ( \* ( ' : 0 \* & \$ # ' & 0# ) % ( ' 04\$0' ) "' ( ( ) 0% ( \$0# / % ) \*
\* '\$0# , \$ # ' 04% , & # ' 0\$ # ' 0 \$ \* ' . ' ' \* ' 4\$0# ' 8 ( 3' ( ' ,
' ( -\$0&' , \$' 2) # 0% ) 0) 0 # \$ ( - ) \$ - ) # % ' & & : \$3- ) # ) \$ ,
\$ & # / % ( ' # ' 0 \* % . ' % ( + \$ 0' \$ - ) & & ' & 3\$ ( - % ( \* \$ \$ \$ . \$ '
( ' , ' ' , ' . ' ' , ) 0 \* ' 0\$ 0&' . % , - ) D54' ) # , B & A - \$ \$ ' 0 - , \$ & \$ 0
# ' ' \$ # / % 3 0 # + \$ - '\$ 0&' . % , 0) 0 ( ' 0% , '& ( ' , % & ' ) % |
\* ) F8) - \$ ( 5 0 \$ - ) \* '\$ \$ ' 0 / % ) % ( - ) # '& &' ( % ( (
1% , ) ( ( ) \* % ( 2\$ - # 4 ) # # ' ( A \$3' ) 0 \$ ( ' & % ( \$ & #
\$ ) ( 4' , 0) . ' , 2) ) ) ) ( ( \$ ( ) 0 \* % ( / % ) \* & \$ ' (
\$ \$ . ' , C & \* '& ' ) 0 ' % ( # ' 0\$ ) 0 + \$ & % ( ) ( - \$ \*
# ' ' ) - , 8 ' 0 \$ # ' 0\$ 0 \* ' , 4\$ 0% ' 0' , \$ % ( & ' 40' & ' # ' ) 0' . % , 8 ' 0\$ 3
L ' ' ( ) #2) 4 -2' \$ # ' ) 0\$ 0% ( \$ ' , ) ( 0' . % , . & ) % & ' ' ( % (
' 0& # ' # % # ' ) 0\$ , - ) J \$ 1% , \* \$ ( ' 04% \$ & \$ ' . \$ ' \* , - , \* ' \$ 3\$ ( - ' & \$ (
& & U ' 0

8BA)

'0 04' # \$ ) \* '0&40' & )0) (' \$ 8 '0  
4% %( -\$ '# ? - % '( , & 0\$ /% ( )-- ) #0', -\$ \$4 '0 #' .0' .%,  
( 40 ( 0) ('0', 4) ' ( \*\$-#%,? 0\$ 0)0) . \$\$. \$, \$45-#'-5  
('\*\$, &'04% ' '0\*%&# ' \*\$& '-# ,? ). S \$-) 2 , \$  
\$. ') \$, +\$ [ & 2; '04% \$ \$ \$ (\$0# \*\$ \$-%  
. ' '# \$ ' (%#) ( 3' (\$ (\$ '#%, ! '#\$ ( 1  
0)+ '#\$&# (\$0#' +\$ &')0\$ 1%&\*\$( /%\$ '04% \$ '0&#'#%#')0\$ +% 4 #  
\$( '0 (\$\*' ) -)&# ( \$ '/%# 0% ( # \$ '%, +\$&# '4' &\$ %%%, %# - 'I  
(% , '0#\$0# # ( 2 L \$0%, +' ( '04 \$&&%, &%\$ '# B 'A A  
&\$ \$ " 1%0') /%\$ ' ' \$ M \$ ( < ,  
#\$ - \$, # 9 ( . ) &#%\*' , ( 1) \$ ( '0 ( ) \*% ( \*\$\*' #' /% 0I  
#% ( '0 ' , - )&\$ \$ '0 &%', %#\$ /%\$ \$ ' ' , )-\$ ' .%, & # , J &%-\$ /%\$  
) ( - ) . +'#? A BGA % ( - '0' , '\$0#\$ ( '0'+\$ ' , #2\$& %  
' , \$32 %&'&\$ + '\$ ' - )#&#1 %# &% ( &-\$ ' (\$0 2'\*) ' \$ # - \$  
&# 0#&' ( ' , 0' ( \*+\$ &')0' .%, ' %&# \$#? &\$ ' ' & 0\$ \$3\$ ( - ) /%)\*  
\$0' ( 2'\$ '0 # % ' \* 9 & \$ .%, 1 \$ C" T &  
& # ( - \$\*'## /% ' % \$'4')0\$ ( +\$ \$ % ( & )40 # ( ( 4'  
4' , -\$ &-\$L #0/%\$0) .', \$\*\*\$ \$# \$ )0\*'##' ( /% \$/%\$ \$3 . \* %  
&'&&' ( ' , ) (0', 4\$0\$ ' , )\*' ' .%, )0/%&'# '4'0\$ 8 # \$0\$. ' , + '0  
\*' # '0 ( % \$ ( ) ) \$ )-\$ # \$ ! - \$\$  
#\$ '0&)'# ( 1% ' , - # '' &\$'0# ( '\$0# ' .%, /%)/%\$ '04%', E . %\*  
- % ( ' ( .%#% ( &%&\$ 0)0 + 0 ( 0)#\*' ) ' ''%, )-\$ &%&-' ')0\$ ( ( % # , '0 ) , '01' %0# % ( 2' , + ' , %\* # , - ' .%, '0 '0# \$ - \$J  
# '\*' ) %\*' .%, \$ # %0# ! " 9 ) [ - ' ) - '  
\$ '04% \$3-)0\$0\*) # 9 \*\$ +'#  
E\$ " \$1% , \*\$ ( /%\$ \*\$&\$ '-#')0\$ ( '0 ) '4'0 '' ) '\*' )  
( \$ % ( +\$ &')0\$ = # '0 8 - ) - ' , ) .&\$ + #')0 .%, \*\$'0\*) 3  
\$ # &\$ '-#) \$ \$/%\$ A ,  
/' R 9 - \$ ! \$ / " " BGP \$\$. ' , )2 (E'0  
0# . '4\$0&# \*\$ ( ' ( 4'&# \$ ! ! " "& ,  
+G=" 8 # " \$3-%40 #' )0\$ 2'\*) ' ( \*\$&% ( &# \$/%\$ - \$#\$ \$0\*'  
2) ) ) # @\$\$" 1 \$ C % % /% ) % ( - ' ) 2'\*) ' ( 0\*' ( \$3 & \$ '0 '04% ( 04' ( # 0\*% '# - ) \*\$ ' ) '0#\$ \$#\$ )-\$ ) #')0\$ ( \*\$ '04%< # 0#'/%' # # \$ E # '# # \$ 8 \$ \$4 0# ' \$\*\*'# % # - ' ' '#\*\$ ( \$ %\*'#') 0\$ 8 \$ ' ( ) '0 )40)&\$ \$0\*' , '04\$0') % ( - #%.%, 1%\*' ' ) - 3 \*'#%, ! \$ \*\$ - )&)\*' # \*'&\$ %' ? )0&\$ '-# ( \*\$0'/%\$ '\*' ) ( # \$ ' ) E\$ \* 9 R '0 % [ \$ ( -% . ' ( \$ ('&\$ # ' , 2' , \*%), ' ) , /%), 04 ' E0)0 '# - '\*\$ ( - )#% '# '\$0# '% ( '04% % ( '0#\$ 4\$0# ' \$4 \$4' \$ \$3 % # ) , ) )0\*' , '0\* \*1%04' ( % , \$ 0\$ ( -\$ F , +\$ % B A /%' - , \*\$ 0#&' ( ' , ) ( (\$0# #' -0' .%, &% , 0)0 '0 - # ' # 0#% ( &% &\$\*08 -''\* \$3#\$ ) , 2) % ( \*%\*' ) % ( (#'0#')'\$ , '0\*40\$ ( &' - & ( ( ) ( - %0#? \$\* '4'#% /%)\* +\$2\$ (\$0#\$ \*) \$ ( % , '\*' ( % ( \$ # . \$ ) # \$ ( - ) \$ /% ) 0' ( %0' \* &\$+\$ ' ) %\*' -- ' % # &' ' , &% , ( %& , - : 0' #%, ) . ( % # \$ \$ )\$4'\*

)\$4'' \$? #' , \$3 2' , - #&\$ \$ \$ .# ( % /% 0#) , 8 /% 0# '0I  
 4\$0'' /%)\* /''\$ '% , \$&" /% ( ' ( - ) . ' #/%\$ '0\*\$&\$&&' . ) ' ,  
 + ' ) , ) (0' , +) ( 40 '# 0' &' % &%) &)+\$ '# 0% ' , /%\$ ) (0'0)  
 &%( #' .% , - ) &#%@'' ) %( '2 \$ (\$0# , #/%\$ \*\$) - ) &' # ' % ( -  
 - , ' -%\$ '04% % ( \$ ( ) % ( \$0# , - \$ - \$ \$ '# \$ # \$ #') O&\$ )  
 \$0#''# ( ' ' 5\$ . ' . ' )#2\$ '00% ( \$ ' , -\$2\$ ' . ' , ' \$0  
 # ' .% , '0&# %9'&' ( 3)0'' '% \$3\$ # B&A 0 5#% , '#\$ ( + ' J  
 \$ I ( \$ #) 04 % , - ) &% '0 - # ' ( # \$ ' : - \$  
 # # \$ '&' ( ' , \$ /%\$ +\$0%&&'0' (E' , ) \* ' ' .% , \$3 ) (0' ' )'  
 \$&' , '# 0' ( ) 0- # + # \$ \* 1 (E '&' , 2' , \* ' \$40  
 O&' \$ 1'+\$ '#

9%)\* \* \$ /'' ' '4'#% &\$-# \$0# ' )0 \$ , - 4 , ##'0\$# /  
 0#\$ ' ) , '0 '\$ ' \$3 \$ %'# /%' 2 0\* )0#(0\$0  
 \* ( 8 '04% '\$\$ ( , ) \$3 '-&' , &)0#'.% ,  
 - \$ /%\$ 2 % '\$0 , #3%& - : '\$\$ <? 2\$ 0 ,  
 \$ - \$&# 0#\$ ( ; 9 \$ \$ \$\$ - '& \$ 3 '-& ) % ( \$ \* #  
 \* ' \$ # #') O\$ B'6A - \$ & - \$ % ( \$ ' 7 , \$ 2 , \$ /% '\* \$ ( 1 \$ \* - % \$  
 /%\$ - ) \$ '\$\$ + '\$0# ' & # &&' , ( % # ) - \$&# 0#) \$  
 5\$ + )&\$&&' , %0\*\$0&' , ( \$\$ - # % ( '0 ' \$0# \$ ( '#\$ & - \$  
 &\$ 0) , 1% '#? B #A + \$ % ( &' '0& %&#) % ( ) ' &' \* \$ , 2 - \$ \$ - \$0#\$  
 0) , \$3 '\*& ( ) \$ #' '0\$ &\$ ' ( ' , - & \$0&\$ ( '0#\$ \$ \* \$ ( ' ( '0#\$  
 ' ' 0' 0%& '-#'] \$#' ( ' \$0# ' .% , /% 0' ) - # ( \$ \$ ) ( - # ( \$& \$ ! +  
 E 2 . ' . ' )#2\$ \$ # )4% , 0) , \$ \* ) \$ # ' ( ' '#\$ \* \$ # \$ )04\$ ( 1) ' '#\$ ' &' 0 ' \$0#\$ ( \$3 - \$ \* '#') O\$ ( ' % ( '0  
 ( ) \* % ( ) ( 0 , '#\$ #) % ( \$& - 0 . &' . ' 4 #% . #% 0' \$ 0' ( ' % ( \$4\$ I \$  
 '0&'40' '#\$ % ( & % #) \$ + ' ) , '0 ) (0' & '\$0#' % '' 4\$0\$ \$ + \$ & # ' ( ) , # + \$L '0+'&\$ \$ 1% . \$0#\$ 1A  
 % ( '4'&% - ) ' . ) /%&' /''\$ /% ) '0 \*'+\$ & , & '\$0#' , &\$ \$ . #% '' \*') 0)+ ,  
 #/%\$ \* '\* # \$ ( - ) ' , '0 % \* '# , \* ) : '0 \$ &% \$ \$ ' ) O\$ , ( \$ '#) &' . ' - )  
 ' ' \$ \$ # % - \$ # \$ ) - '0' ) O\$ ( - \$ ( # % ) ( 0 , ( ) # \$ \$3 \$ - #) % 0) 7 \$  
 &% . #) , &\$ /%\$ # 0# & - \$ &% & %&# # % 0' '0\* ) % # '' , '0#\$ ' ( & ) ' , /% ' \$0# ' .% , '04%' , + . 0# 0) 0  
 O'&&' & ) #' \$3 7 /%&'#') O\$ - # 0#'.% , /% ' ' ) , '0#\$

) \* ' \$ , 7 . ' ) 4 - 2' ( + \$ ) . 0) + & # \$ ( ' - & ( ) - % , 4  
 #'&&' ( % ( '0 % ) - ( ##% '# \$ ' ' ) \$ ( ( % #) 0#\$ - \$ \$4 '0 #')  
 0' , &% \$ \$3 '#% ( 0 \* \$&# &%& \$ - # 00) QUTK 1%&% - '0 ' - ' ,  
 + '0 & + \$4 #') \* & \* #) '0 + '3 \$ # \$ / \$8 /% ' . '0 % ) ' , & + ) - \$ '0 % ) - ( \$ \* % 3  
 \$ 0' \$ \$ \* \* '# 1% ' , - % . ' ' &\$ \$ 0 \$ \$ 2) , 8 ' ) , + ' ) , 1 \$ % ( ' \$0# ' % ( & '\$0#' ) 0& - ' % ) , '0 0' \$3 '# '&  
 &\$ \$ /% 3 + ' ' - \$&# 0# '&&' ( 0 ! \$ ' I " M 9 ' /%\$ '0 % \$ ( - % . ' ( \$ ( '&\$ \$ % % \$0#\$

) ( - ) . 0# ) ) 0' ( \* \$0' /% \$ 0) 0 ( '0% , %& ( #) # # ( /%\$ E # \$ - # \$0# ' .% , . \$ ' , % ( , ( 0' \* ' , & 4\$&# , " + ' , '\$ # ' % ( - ) - % ) % ( ( 0%& ' - \* , ) \* ' ' .% , . 0\* \$ 0\$ ( '0\$ ( \$& \$ . # ( % /%'

8%\$

' %\* 'O \*%.'% ( \$+) \$#[ /%'O 2)\*'\$ - ) 'O&'40' \$# )- ) '# 0' J  
\*\$('\$,\$&) \$# - )/%\$ % ( ( %4%&#&'&' ( 3 'O&#'#%# 2%1%, - )#\*\$ ' '  
, . \$ '# \$&-\$ \$ ' \$# &) \$ %# - % /% \$ 2'&#) ' (   
1 \$ + #% 0 # \$ + % #% 0 & \$ + ( 4', 0'   
4',/%\$ ' %&# \$O# c' \* /%) \* '. ' ) ) % ( O\$ &-\$ \$ /%\*\$ ( %& ( #   
'#\$ #'A -% '%, \$3 '-&', &)O#'.%, \$ % O#% #/%\$ 2,\$ \*\$ \$4')O'   
.%, \* &\$-#\$O&' )O\$( -)&#', & \*, &%O#)

B : D B \$ ' #)0).'&'O ( & )#% ( )\*' % ( \$\*#')O\$( 4 \$&  
\$ 40 -''&&' (' \$4', #2) ' ' #&' . (%O'&' \$00 &% . (\$\*' % ( '\$   
% % ( ! JoJ 1 < 3 .V @ 0( ' @ = \$ ) (   
4 = 'O\$%O#\$ &\$ % ) ! + " +<% " D   
#3#% + \$3 '-\$. # /% 0 ) .', ( ' % % ( - &\$\*' #1   
'% - % ) -)&# & 4'' 4 % D \$ '\*' ) ( &' '' (\$ \*   
1%O3'# \$\$\$ ( 0 )-\$0, 2%1%, - \$&# O#& (' &\$/%\$0, \$&# 'O& '-#')7   
; # \$ < \$ ; " ( 0   
3 0 ' @ 0 \$ + " ' / &   
< \$\$ N \$\$ V %   
\$ ; #5 < QUKW 0 +)G \$   
\$\*'#'-O\$ '&# +\*\$ \$ /% \$\$ %\*#\$ 0)O ('O%, ' ( 4 3 :   
D " @ \$ % \$ % \$   
/ B , " ( \$ &   
" 5 QWWa \$ 0 =\$ 0 ' \*&\$ #   
3# # 'O \*) (\$&# ' 0)&# ) \$ ')O\$ '. ) % ( 0)+% ( \$# ( \$&#   
" D < &%.2 #' % )   
QWSW 'O Vf0 ' (- \$& % ( %1%, #5-' , \$\*'#')O\$( /%\*\$ ( 'O 04 '   
% # ( \$&&\$ )40)&\$#% &\$\* /%) 'O ) )E '40) #%

5 \* (%O\*' 1 ... " \$ "?? . . ( 2 \* ' ( 5   
' '' ( ( '# 0% ( \$#2')-' % ( . ' % ( % < : \$   
\$ 0 / \$ < &   
\$ %% " \$ \$ < " % ;   
D < ) < +< # \$ ' 0 \$ (   
% % % ' 0 3 % / ( Q   
\* 0 KTT 0

" ( '# #', '. ' 2%1%, %&# 2) ) ) (' ('O\$ &' \$O   
E ') - \$ (\$O\* /% ( (%#' \$3 + \$ O & \$   
%O# /%)\* : -)#' ' ( ' (- \$& . % ( \$3\$ (- '% ( - , # '&#&&' ( ) '   
) )O\*'O\$O&' 'O \$O\*') QUUU & ( (', )O&% (# &%\$ '#? \$ ': '   
/%) ('O%, 2%' #' )O' &%&& 4\$ ( % \$-'&#) : \*\$\*' #) ' D   
2 \* %\$O\*\$ ( ! 3 % ( /% ( QUWb   
-)&# '\*'\$ &\$-#\$ ( . \$3 # ( \$   
3 - #&'3\$ %.' ( ' % ( &%% ( '# ) /%#% ? ! "   
' ' ( ' \$ < &   
" \$ " \$ <

B A D) 00', 5'' ! \* 4 Vm ! Q Va #\$(   
\$1%, \*\$ ( " \$ % " :   
< 3 % +< &@ D 4 <3 & 0

" 7# ; " @   
[\$ \$ QUK VJg " 3 " #2 B &   
< % < " / , " \$ < " &   
D \$ \$ 0 UKb ( Vef

B5A 1 0 \$ ( 0 % 3# # % / )   
, " QUUU VEg : 0 +\$ &' )O\$( "   
' -&) \$\*'#) \$ &\$\* ; / \*) 0 ( \$& \$ - ''&' .%, 3 \$ &

\* c 5\$ ( ) & ( 1 \$ (9! &+  
 " ( P\$ < 1 " # #  
 \$ , ( 9 / \$ \ 6 N " , \$ , & & ) )  
 ( & \$ & " & ^ \$ \$ ! : N ) <  
 W S # 0 & % & \$ \$ ' # \$ "  
 \$ & G & \$ \$ \$ 5 " \* % + \$ # A  
 1\$ C A \$ " \$+ \$ \$ ,  
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 " # ? \* / \$ ) \ KY  
 ! \$1&\$ \$ " # ) \$ & ( % ! ) \$ # ,  
 & , & \$ , ( ,  
 ' ! , 1 & ( & / ! ' & ( 8 +  
 ! ; ( ( @ 1 & \$ , % " , > ( & / \$ "  
 ! 6 # < ' & & ' ! ( % N !  
 ( 1\$ N ! ' ! \$ & ) 1& !& & E \$ ,  
 7 \$ + \$ N !& \$ & , !& ( ! , ) & % [   
 ! \$& ( & , A & \$ \$ ( (   
 & \$ " ' ! ) & , a ! ? + \$ # " \*   
 % " , ) ) @ \$ # + C E " \$ % \$ # " \*   
 5 \$ % ? \$ \* + " \$ \$ ,  
 + \$ 5\$ + / \$ \ T  
 6 \$ , % & ! ( & < ( & , ! +  
 \$ , !& ( # \$ \$ # % & G  
 \$ ! % , # \$ ) ( \$ % % ( ( +  
 ) & P & ( ( # ) # "\$ ) ) % " , ) % ( +  
 ) & F \$ ! \$ ( ( ( #  
 & \$ , # & ( ( M ) & ! ) ! \$ ) !  
 . \$ & # , G C + \$ \$ \$+ " + C \$  
 # \$ E \$ " + \$ \$ 5 \* "  
 9 \$ \$ \$ \$ \$ 5\$ " / ,  
 # " ? % / \$ \ \ C \* K / ( ( & +  
 & \$ , % " , \$ & & ' ( T ) ,  
 ) ( ! 1 & \$ , & \$ \$ ! [ -  
 ? \$ # % 1 \$ \$ # \$ 5 " ]  
 \* \$ ? " \$ / \$ ) \ \   
 B h , ) , \$ 9 % " , ( & , ! ' & " , ( \$ &  
 C \$ \$ # ! @ \$ \$ \$ ) \$ \$  
 ! # ? 5 \* \$ # Y \$ & ( ) [   
 C & # @ ! " , ( 8 & ? Q &  
 ( + 5 ) Q & ) ! \$ ) ! + - 1 \$  
 ! , % " , ' & 8 ) ) ! & \$ 0 ? & ,  
 \$ QUUb R6 ( # 8 ! ! ) & F ,  
 \$ & & , \$ ) ! T I ; 6 ! +  
 Y ( # " , ( ! , \$ ) ( , ? !& & +  
 ( ( & \$ \$ , + ,  
 \$ # 16 \$ & ' & \$ \$ # ,  
 ! ! ' & < ( & & , ( (   
 & ( \$ , , & \$ \$ - # ,  
 C \$ ) \$ \* \$ ' # \$ J  
 & ) & 0 ( , &  
 ) & ! " ! " ? % ? ! CT K6  
 % ! " f 0 ! 2 Z \$ \$ % / % 0 P . ) e 0 . DD -  
 ( # & \$ , # & ( Q \$ , # " h ? / U  
 ' ) ' ! A " \$ #

# \$) ( %&! (&7N) & ' & ! ! \$) # \$  
O\$\$ % & < # , ' , 1& , ( & , % " , &\$ , # &( ! + \$ \$ , \* & % \$ \$ / \$ 9 \$ ! ( \$ 6 / & < !& & " , ( ; ) ( & ; = / \$ \ ( ,76 / ) # &( & , # ! ! L& ( & !& ( / % / \$ \$ ! \$ NO bY\_ # &( ( & , ) , !& # & \$ " & ! " ; \$ % ! \$ ' & \$ # " ; & " ; \$ " + " % % ) ! \$ , # ( C" & \$ % / \$ 9 \ \$ )&!& ? , 5 1 " \$ E " L " \$\$ \* \$ 9 ' ! " , !+ & ) , )) 5\$ \$\* ! " ! ) & % 1 # 5 5& ( ( # \$ % ! \$ C" % & , ( ( 5 ) , ( !& ) ) & , !& ! - ! \$ # + " ! N ; ! ) # ) N !& & ) % \$ ! ) A " # " # ?\$ \ ' ) ' &\$ , @ ! " !& \$ & # &( 5\$ & \$ % ! &! P # h ) \$ , ( ' / ) ( # ) # ( ) ( ) ! 1 & # ( &( ( ) ) \$ ) , )& , ! # ( E \$ / \$ \$ ! , \$ \$ \ ( & , (" ! \$ , 1 ) , W S A % ' )& & ) / ) ! (" \$ 7 & (& ' # , ( )) ( % & # 9 \$ , [ ' & \$ & , 0& , ) ; # % + E\$ , E\$ \$ \$ \$ " < ! \$ \$ ! ! F \$ ! )\$ 3\$ # ' , + !& ! )&+ , \$ \$ \$ # \$ \ 1 , , ! )-& / ) " , ( &\$ , ( \$ 2 # & & \$ , \$ , ) \$ ( # \* \$ ( # \$ ( ! \$ & \$ ) ) + 9 , ! & , < % ! " 2 0 ( # % ) Q\$ , ' ) ! YH J?S ( ( &\$ , / ) ! & b ?\$ ( & , & , !& \$ + % ! # ) \$ 7 1 @ @ \$ !+ " & " # " ! 5 9 \$ C `6 \C ;7 C b\\*KK T;KK # / " &\$ & ) =1 \$ , ) , & , # \$ A 9 # " A C " A ) , # ( \$ & \$ ) / M)& % & ( ! # ' ( % / ) , 7 \$ 1 \$ & &\$ , \$ "9 E\$ 3 I , ; ( ! 1 0: /? & ( , 9 & ( , % ! ( & \$ & ( ! Y W S 1 ) &\$ " , ( \$ \$ # / \$ C (F # , & , 1 &\$ + , & , % " , ! , % )&! &

B \$#!' ( Y% , : ! \* ) ( \*  
! ! ) 0 %+ ! , ) )  
I% GG  
2\*3 D G )% ! \_iek k> #( !8 %  
N"& " ' !# 7 #' " \$ 5# " ' # 8 A 2 6 "## 0  
"# 7 ' "# # \$ # ) b/,M# - \$  
'\$ \$ \* 7 ! 6 5\$ E E ,  
2 ! 4 "" 2 " " #3 ## " '  
# 7 A ' ' # %# " \$ \$ ,  
% '2 % ' '7# 0 "# #% 0 ## % ' # 4 ' ' "# (   
7 0 ' #' 4 6 K ! , \$ ) 5 : \$j  
0 + 5\$ ) \$ \$ \$ / \$ ,  
8 ?\$ ^^ 0 YJ "\$ " "2 #3 #' %#  
, # 9#+ ' 5 % 0 '% ; #4 \$ " 7 # 0 ; #' ! '%  
7 ' # 0 #3# 7 \$ %# +V#3 7 \$ " ' 2 \$ # (   
2 \$ 7# \$ 4 " # ## " 2 " # ! , \$ 4 "#  
2 #5 "# 7 ' #! '4'0 ' '% M '  
%, " '0 2# \$ \$7 "7# " \$ # "# %5# ## # , & ,  
#! " ' # "# 7 # 7 ) "# '7# "# #(  
7# # ' 5 \$ 0 N ' # # P + ,4 0 #  
# #3## !'0 " '5 ' \$ \* ) " 2, # % '0  
; " ' # #3# 7 ` P, ,+ 0 - A ,  
M on # % # ' " 0 , \$ % # 7 '5 ' #N ' # \$ '7#(0  
B, ] \$ #4 \$ # # 0 #3 7 ,#(  
" ' # 7 # 0 \$ 7# # # \$ \$ & & # \$ # # % 0  
7 # # " 5# ' 7'# # \* % \$ \$ ' 0 (   
, ' " ' # #4# # 0 # ' 5# # ' " \$ 5# 0 '% 2 \$  
' ' % "" ## 2 \$ ' " ' 2 \$ 7'# ' "# 0  
% #3# 7 " # % ' # 0 ! 7 "# # # # \$ )  
! # \$ ( ! - ( ) \$ ! \$ ! \$ - ! # # \$ 1 % ! % ( & %  
- ! ! % # \$ # ( ' ! ! & ! # % + \* # ( ' # " # & # ' & - #  
\$ # \$ ! % \* # \$ ) 6 - %  
! 2 ! \_jjf #/#(& ! ! ! \$ ; ! % \$ & \$  
8 5 8 0 ! \* ( ! ! % \$ # ( B@@ # % \$  
1+ / % ' # " 4 M P P (P 0 5 4 \$ '7#(  
2 \$ F \$ " \$ " 7# # # # ' " 5 \* % % \$ 7 ' 0  
' % "# \$ 0 + \$ # ? \$ ? ^ ^ T YJ  
\$ \$ ; [ 2 \$ 5 7 0 +  
\$ 0 ' #3 ' 7 \$ % ' 2 \$ A " % ' % #(  
"# A 5 \$ 5# 2 \$ ' "# ' \$ 2 A \$ ' ' # \$ % ' 7 0  
5 4 ' # 7 \$ " 2 ' # # 2 # ' (   
7 5 1\$ P' ' \$ & \$ , # \$ # \$ %  
" \$ / % # ' # 7 # "# 0  
0 ; ! % # '4 C ' 7 # ! # % 0 % 4(  
7 " # " ' # 0 # ' 7# % 5# " 0 # 8# ""  
#3 4 \$ \$ 0 \$ # 7# #4 \$ # 0 5# # # " ' # 7 0 !  
, \$ ' # 8# % ' \$ ' < l \$ l " ,  
? + + ^ ^ Z ( % ' # ?  
N & H + ' - ! ! - # / # ( ' + % # # \$ \$ \* % ! + % # \$ ' # l % \_ijf  
" \$ ? # # " 0 ## ! 7 # 2 '  
( \* 2 ! % < ! < \* # % % 0 ' 0 \$ % # ' (   
" # % ' ' 7# # # # # ' % # " " \$ " # 0 5# " \$ 4 % ! (   
% #3 # # % \$

??

BGA D ).' &\$ & ) " !< &\* ) & .  
/ " "# ) ( QWV ).1%0'' % ( )-\$ '2%' ( 0%& '-J  
#)0'( \* = %J" / \* \$ \$0 2% ( '0 &&\$, \$ #' )O\$ %L )  
\*'+\*' '# 2'&#) ' ), "\*" -)\$# , " \$2' ) ,  
-2' ) )4), \$3' )4 -2), /"# & '-#) \$, \$-'&#) % ( )  
/" #2\$) )4), & \*\$0'/%\$ \$), %&#) \$, )0#'O\$ # /''' '04\$  
\* \* & '-&\$ \$

BNA \*' '# & \*! , "&D ! \$& & \*% 4 " ! ) 0 .  
&?P QUav /% ( \*)\*'&&' ( % , +'' & " \* " " \$ .  
\$ \* 1 & & \* . " & \*'' QWUV " ' / \* & \$ "

E 'O&\$ %'# ' \$ # #' ) 2,\$ /% 0#% ( 0) .', \$3 ' ) % ( \$ \$0&')O' .% :  
%# 0 ( % # 8 & '#%/ %\$ % #' ' )O#'O\$# )'\$O\*% ( )  
'-&'%, /% ( 2% %&/ %\$ 'O+ 0% ( /%,\$&'+ ( % , 'O )&'00 O\* ' 0)  
&# ) ( ( \$O# #' )O\$ %&& ( & \$ \$ 0) .', ( 'O' ( \$ ' %\$ #  
@ [ ? 9: %1%, \*'&&\$ # #' )O', /%\$ \$ \*'&/%' #' )O\$ ( \*\$ 0 O' :', : ' )O#'O\$#  
'O& '-#') \$ /%\$O, \$&#7 "# " " \* ! & \* & \* .  
& ) & " " \$ ' 4 && \$& ! ) ( & \* "# \$ \* ,  
& ! && !' " #& WKS 'O Vf0

B3A )#'# ( . 0 ) . ' '#\$ ' ) \* & # " ! - )&\$ ) )##'04\$0&', 'O \* .  
" \* & " \* \* & Tbfj 1 TTW ) ( ( %O' 3I  
# O# 'O#\$ \$ \$-'&#)H\$ - ( \*' ' / \* ( \$ &&' 'O /%'.%, \*\$ + ' ,  
/%, -\$ 4 + '# - )+ 'O ' , 0)O ( 'O%, \*\$ &%) 'O '\$O\$ ( '#O\$ \$ ) .  
&\$ + #' )O\$, && L7 , J 00)# # %O \$ \$\*\$ ( 'O \$>E ( O' % ( +\$ &,\$ &8%O  
'O /%'.%, 8 2'&#) ' \$ ' % , + ) , ) ( O' .%, \*\$ '\* , \$ ( \$O# ) &' # /% ( )  
O+) 8 'O#\$O# # ) ( %&/ %\$ ( ) \* ) S ' &\$ \$# '% , 8 'O#\$  
- \$ , \$4' , %\$ ) % ( \* ) # ( # ) ( O' ( \$3 + ' , ' , /%\$ \$ \$  
.\$ ' ( ' , & '-#) ' .%, \* \* ! &# ' - , , ( O' \* % ( & ( ( ' &' \$  
) # ( - \$ ) - ( 2 . \$#

BTEA &#) % ( / 'O /%\$ & % \$ %O# 0% ( \$ ) O\$ ( -\$ Z " \* ! , \$& ! " )  
8 " - ) ( 1 ) ' 7 \* ( \*\* 0)# ' ' -\$O\* \*\$ \$\*% , J " !  
Z \$& && - ) 2'&#) ' 0 #% ' \$3 ) \$O\* " ( ! - ) \$ 4\$)4  
-2' \* \$& ! , & ! , " .% \$ ( \$\*' \*\$O' /%\$ 6 " N  
! Z & " & ! " \$ " - ) \$ - '\* ) ' 8 2 ' 4 -2'  
/'' , ) ( O\$, 'O -\$ \$40E O ' )O\$ 2 & ' , &%O\* ) , &% ' \$ \*\$ ( - ) " ( .  
' \$ %\* '# ' \*2% \*% ( 'O\* ) \$O#? %1% , " \* " ( 3) \*  
\$ \* " ; \* 0 " \* " " ' /% ( 5- , 8 \$ ( ( \*\$\*\$  
% ( ) . ' '#\$ ' ) O ) ' %O\*\$ &' % . \$O# , 2 ) ) . ' ' '\$ ( % ,

B : A ) % ( ) -\$ % ( \$&# 0)#% ( ' '%\* " ! & \*  
6 " ! /% ) /%\$ % # &% - ) ( ( \$ ( ) + ( % , "#J" \$ \* 'O  
# 'O% ( # O&#% '# & " \$1% , \*\$ ( %\* ) ' , J " \$&\* "  
( \$& ' &\$% ( " & \* 'O& '-#% ( # /O\$ . & " 'O  
\$ ( O' % ( # 0 , #% ( +\$ % ( 'O 0% ( /% ) \* &' ( % , 'O4% ( )  
' ( \*2% \*% ( +\$ &' ( O\$ /%\$ O ) &# ' , % # ( \$ \$ \$ # % O ) % ( & % ,  
\$&# & " ! +\$ &' )O\$ &% \* ) \* ) J " \$ 19% 8 ++ 0%O  
%- # ) E

:@> A ' 2%1% , - \$&# O#\$ ( : @ E F 'O4% , \$ -\$ #' ( - \$&\$ 4 ( ( #' ( )  
/ % ( \$ \* ' '# & \* 8 &\$ /%\$O , ) - % , ) ( - ) . # /% ) \* ' 'O  
& ' . '#% 7 & ( & ! ) / " ' && " " ( .  
1 / \* & " \$\*" "#\*" ) 4 " " .  
! "\$ " && \$& ! Z " \* ! O \$& 1 1 \* .

E ! && ! / " ! , \$& ! < && ! 1 8 \* " QWUV Em  
9% ) ) ) 'O&'40\$ ( 'O . ' . )#2\$ \$4' '\$O# '% ( ) \*' % ( )  
) \$\*' )O\$ ( \$3# \$ +\$ & '-#% ( ' %\* 4% ( \$O# ) \$&# /% ) \* O%-  
' ( \$ % ( 2 'O& '-#')O\$ - ) \*' '#7 "\$\* , \*  
, \* " ! , "# " ( ( & " \* " 8 " .

!

\* \* % ! ! N - ) +  
 6 ! " ! - )! ! ! %  
 , - - 0 \* ! ! 0 7 8 '/\*  
 ) 1 ) ! \_jkb: % -#/#( ! #' (   
 \*% !% ' - ! \$ !8 \* % ! ' # ! "# +#' \$ '7 %  
 !% %#\$ \*!% # /! !% "% !% ! % '#\$ % !  
 %#\$ '!'O' \$#'#\$ ' #% :  
 N\*--+\* 4 1%%! % '#\$ ' # %#\$ ` # \$\*% \$ ( ( ) %  
 %#\$ ! ! M - - ) 8 ) \* : ! %  
 ! \$ "# ! ! .B ) "# \$\* \$/ ! '%!7 #% 1% !  
 ' \*#% ! ! \$ ! ! ! %  
 2 3 I J: % B - 'Z B ! \* \*% \*- ' % C 7\$ ' %!KB  
 \$ 0 - - ) ) ! ( ) - / 7 )  
 B ( ( ) ! 8 ! "# % \$ ' 9  
 # ! ) 0 7 - ! \*%  
 2 !3 8 , ( 6 \_jTT 7\* ( ' "#! / \$  
 # ! \$\* % ( 7\* % \*-! 6! % \* ' % O)!!( 1% !  
 '!( \*% - 6 \$ 0 !8 ! #%( ! \$ M# %#\$ #' \$  
 # \$ \$ +!' ' \*!% - % \$ ! % \*- \$ ! 0 D /  
 ) 0 ` %!' " %#\$ #+ \$ % "#! % / ! # \$ %!  
 # \$ ! % \$ (+! \$#( "# ' ! \$ \$ \$ \$ % O'!%!  
 !8 % # %

^ !

D ( 0 ).', -\$ \$4 'O), )04') ' # \$ ( - ) \$ # \$ % ( # %, -\$ \$ O# ' [   
 .%, 4 #' ' ( , # 0\*\$ ( - #' \$ 'O\*5# \$ 'O/% ( \$ ( O', \$ O)&,\$ \$  
 \$ , \$+'&\$ \$ ' \$ # 'O /% &' %.' )\$) ( ( 'O4% % ( ) (O'% (&#%J  
 \* % ( - ) - '% ( &'.' \* ) (' ' % ( &'3& \$ \*' \* - )#&#1 '\$O# '.%, &' '  
 \$# - ' % ( % ) - , \$', 'O4%', % 8 &\$\*' '# # \$ 'O\*\$ . O&' /%&&'  
 ( \$ %) % ( ( \$ ( ) ' \$3 % #' ,7 ,& O\$ 6 ! , ) !  
 1 ( &\$ % ) ! #'O\$ \$\* \*' - ) \*' \$, 1% \$ #? %.' ( ' , ' '  
 6 /%)O\* ( - 'O '-', ( %O'\*\$ \$O# ' - ! &%, 'O # \$ ,  
 'O&\$ \$ %- '\$O#', #)# 1 ( 2'&#) '' , \*\$ O# # \*'40', / '\$ #)' \$, \$O )  
 (' , (O' 1% \$ \$\$. # \* % # 'O'2' 2', \*\*\$O\*( + '\$ #% M  
 % ( \$ # \$ O). ' ) \$ ( \$ ( O' % . \$ ( \$3' \* \$ \$ - ( \$&# 'O  
 /% O)O (O' ) - \$ ) - \$ - ) '\$O# '( 'O4% % ( 'O \$ (\$O#',  
 \* .) #% ( &# 9 7 !! - - ' ( - %\* \$ % #) O\$, 4 ( ( #'  
 - 0 4\$O%'O', '# \$ ', \$3 %& %\*) \$ ! ( &% . &\$ % '  
 ! &'O\$ ( - ) \*' '# N-& %.' &\$ /% \$O# ' ( ) 3 &\$ % ) \$ \* \$ ( 'O \* \$ I  
 ( ' -2' ) 4%, \$ \$. ' , 8 ! 7 N & 4 ( ( # ' 2 I  
 ( ) O' \$ \* '# O\$ ( 'O%, \* ' ' ) O ' ) ' , /% \$ ) ( - % ' .%, ) - \$ ' .%,  
 &'O4% \$ ( &% ( \$ % ( '\$O# '( - \$ '# ( #&# # ( \$ \* \* '# ? /  
 - K ! % \$ ! 0 'O 2 ( ) O'  
 &% 4 ( ( # ' 5: ' :& &6 'O4%3 - , \$ \$ - # ' . '\$ ( # \* '# > ! & \* 1% O\* )  
 /%) ( 4', \*'&\$ \$O# % ( ) ( ) \*', ) O % \$ \$ # \* ' ' ( 8 + ) % ( O) # . ' )  
 % ( \$3' \*' ) \$ /% \$ ( 'O%, - , \$&# O#'. %, + ' ' , 7 ! 8  
 1 ) 2 - 0 2 3 C - ) , ! 4 ) ' # % /%) % (



**S # E L R** - , \$ \$ - # ' ) O ' . % , - ) - ' , - ) % \* ' ) % ( & % ) % (   
 - # % \* ' % ' \* \$ ) O # % , \$ \* 2 ' \$ \$ % , \* \$ ( \* \$ ( ' - ) & \$ & . O ) O   
 \* % \* % ( . ' O ' , + O 4 \$ ' ' - # ' . % , ' O 4 % 1 \$ \* ' # ' , B G A - , \$   
 & # ' ) O ' , ' O & # / % \$ - ' ( \* \$ ' O 4 % \$ 2 % 1 % , ) ' 4 ' O \$ 8 0 # % \* \$ / % \$   
 ' . ) % ( & % . & ' \* ' ' , \* ' & \$ ' # \$ \* ( ) \* % ( ) - ' ) & \$ - , ( ' & \$ # - \$   
 ' # ' \* \$ ( \* ' + \$ & \* # R ' # \$ # % ( & ' \$ O # ' % O # ' . % ,   
**C + \$ 4 ( O ' # ' \$ , % # ' ) \$ " \$ 7 \$ %**   
 \$ ( - . % ' ( # \$ 7 \$ \$ - \$ 3 \$ \$ ' ' O & # # # ' ) O % ( :   
 ' \$ O # ' % ( O % ( \$ ' ' ( & % + \$ \$ ' O 4 % \$ #   
 '& 4 ) 4 \$ B G A 8 ' O \* ' # ' # ' ) O % ( # \$ 8 \$ S \*   
**!** 1 ( % 3 \$ \$ / % ) % ( - ) & ( % , ) - \$ ' & % ' : \$ - # ' ( 1 & (   
 ) O ' & ' ( O ) # # ' ) O ' . % , ' D % # ( & % . 1 % O 3 ' # ? k O \$ ' 1 @ ( # \$ \* \$   
 \$ . % , ' \$ O # ' . % , - \$ \$ ( \$ ' # % , / % ) \* ' , \* \$ ( & % ' , # ' O I   
 4 % \$ ' O & # # # ' ) O # . % , 4 ( ( # ' O ' 1 > % ' O ) ( I   
 - \$ O \* ' % ( \$ \* ( \* 1 \$ \$ ' #   
 \$ % ( ' O ' ( \$ 4 ( ( # ' ' . % , E # O # % ( ' % & # # ' ) O ' . % , # ) #   
 - \$ & # O # ' ' ( ) % ( + ' ) % ( ' O \* % \* ' \* \$ & ' O ' \$ . # % - \$ ( \$ O ' ( 8   
 \$ \* \$ O \* ' , ' , ' \$ O # ' % ( \$ % ( % % . # ' ) O ' . % , \$ ) , \* \$ ( O + & \$ ) - \$ (   
 ' O ) O & \$ . \$ & ? & % - \$ ' ) ' & ' / % \* \$ ( & \$ % ) C ) O % , ( \$ \$   
 # % O % - O \$ \* \* ' + \$ & ' ) O \$ % \$ ( - \$ 3 ' L / % \$ O # J   
 # \$ ' O # \$ 4 % ( / % \* \$ ( # O , # % % , & % \$ # O ' ' - & ) ' O ' I   
 ( ' O \$ ' O & \$ ' ' & # ) & % ) # O % \* . ' ' - ) - ) & # ) \* ' O ' ) + \$ ' & \$ - & % , \$ &   
 & \$ # ? - \$ \$ - ' ( ( \$ O ' ' O & % ( 8 : ' / % O # ( & \$ % O \* \$ \$ - # \$ ( \$   
 ' ' / % \* 2 % \$ \* % ( \* \$ & ' \* \$ O # % ) ( O ' ? ' ' + \$ ) # O / % ( & - \$ ' ( \$ O   
 ) O ' / % \* ' ' O 4 % ' , # % & 2 + 1 " # / % \$   
 ? \$ + % 4 # 5 \$ & % O # . ' 8 # E %   
 + ' ' O ) ( O ' ' \$ O # ' ' # : # % ( % # ) - , \$ & # O # & & ' ( % , 1 ( O   
 \$ # 5 - ' , \$ \$ 4 O # ' ( , ' / % O ' 2 \* ) ' , \$ # 5 \* & \$ ' - # ) ' ,   
 & \* \$ \$ . % , ' \$ O & ' . % , - # \$ ( % ( + \$ & ' ) O \$ 8 ) ( ( \$ O # # ' ) O   
 O ' . % , & % , \* - ) \* \$ ) , # O , ( ' & # ( % # ' O % - \$ \$ 3 # ' ' / " % U ) \$ 1 ,   
 G ) \$ 3 \$ - # ) \$ 3 - ) O \$ , 8 ' D % \* O , ? O \$ - \$ \$ \$ % O \* \* \$ O ' / ' \$   
 ' ' / % \$ \$ & ) ' , O \* \$ O . % 4 ' ' ) O & ' ' ' % , \$ 7 "   
**C** " \* \$ \$ . % , N ( G / % ) O \* ( & \$ ' - # ' . ' \* \$ O \$ 3 - \$ # 5 - ' ,   
 \$ ' / % # B B 6 A ) \$ / \$ E + & % ( - ' # \$   
 \* - ' \* ' O ( ' O ) O & ' ' \$ O \* # 4 ( O # H ? \* ( ) \* % ( ) ( ( \$ O \*   
 + ' # / % \$ & G [ & & % . ' O \* \$ ' % ( / % \$ ' ) 4 % % ( ' \$ O # ' % ( \$ &   
 & ' ) O \$ ' % \* ' ) & & ' ' # \$ # ' , # 5 - ' , \$ 3 - & \$ ' 8 9 C ,   
 / % ' 2 ) \* ' \$ ( 3 ' O 4 % \$ % ( \$ % \* ' # ) O 1 % O 4 \$ O \* \$ & \$   
 ' \$ ( ' ( - \$ O \* ' # ) - \$ ( # ) ) / % ' + % 4 ' ) ' ( ' \* ' ) ( # \$   
**5 ! 7 \$ @ \$ ) O & \$ ' - # ' O & % ) % ( % & % ( % \* ' # )**   
 ' 7 % ( C + % 4 + \$ O \$ % O # \$ - ' # \$ & % - \$ ' ) ' & \$ % ) \$   
**I** # 5 - ) 4 - 2 ' ) & G # : ' O # # # - ) \$ \$ O # ' % ( # 5   
 - ) % ( & - \$ ' ( ' O \$ - ' ( % ( C ) O & \$ & ' ' ( # ' # \$ ( 8 A ,   
 1 \$ ( % ( # ' O + \$ & ' ) O \$ 8 0 5 & ' 4 ( ( # ' ' O ) O   
 \$ 3 ' 4 % ) ' # \$ # % \$ ' \$ O # ' , \$ ( ) % ( \$ O # ) ' ) - ' ( ' % # B A & J   
 3 + O \* % M / % ) 4 # 2 ' \$ + O 4 \$ ' % ( \$ ,   
 / % \$

/%\$ + 04\$ '&# %0 4\$&# , # & \$ '.%, '0 % . \$ - # ' \$3 %  
\*\$ # - ,&\$L ) .'. ')#2\$ , \$ ,& \$ \$ j ! L \$ 1 .'  
0), ) \*' \$, ( 0%& '-#), B&A 2) \*'\$\*% ( 2'\$ ' \*&\$ + ' & ) '#),  
' (-\$# +'# ) \$)\*\$ ( - , \$\* ) & %#) \$ S !  
%&%, 1 & ('( 1 \$\*\*' '0 /%) & + \$4\$, (\$\*' '\$+  
) ( (\$0# '' , ' '%&# +'# - # + 0 ( \$ /%)0\* ( '  
'&' , ) ! \$ %\*'#) \$ E '04% \$ # ,  
= '0&#'#'#')0\$, -. ' \$ - \$4# &\$ '+ '\* '-&% ( ) #' )0\$ '0\*' Z'0,  
0\*\$ ( % . \$ ( -' \$ ' ( 2 ) 4 -2) % ( ) - \$ . '0 & ''  
\$#EF: \$0\* : '\$0 '' - \$ 3\$3%+' \$ 1 \$R 9 %0  
4 ' : #3 &,'. \$ ( \$\*\*'\$ \$ \$1 /%) % ( %00 ( ) \$ C \$ " \$  
0 2 fF %#\$ \$ 8?! /%' \$) /%\*' \$ ( )0&' ) \*0# # \$ ' %\* \*)0 I  
#\$ .0%# %# % ( &% ( ( '-&\$ '0\*%&# ' ( 0%&\$ '-#' &#\$ \$, ' ('  
# #%, \$&'E\$# '04\$0' &% ' %' /%\$ + '\$, \$3-\$ ' ' '0#\$4 % ( \$&E\$#? \*\$  
\$0\* '' '0#\$ ' ( %&% /%, -' ( &% .0\$ \$0, 0\$ %\*\$ ) (0'0) '0  
) ( -#% ( \$ %\*'#) % ( ) %', ) .1' \$ \$#% # \$ % ( E % I  
5 % # %\* ) # '0 '0#\$ - \$# #' )0\$ 8  
/%'0/%\$ ) ( (\$0# ' ) % ( '. ' , ) %- \$# + ' " ? \$ E ,  
!" - \$0#', M'9 \*'40' 2 ( ' +\$\*'4', '0&'\*\$0, %.' - ' ( % ( \*  
\$, '\$0# \$, 0' ( % ( \*1\$ '# - : '--%, 2 % ( ( ) 3 '04% % ( - : \$  
) %\* #) A \*\$'04 ' ' ( # \$ -# - ) ) \$ ,  
& 2) ', '0 \$ -#) ( \$0 \$\*\$4'J '\*\$ ( # 0#) + ' ) # \*\$  
&\$ '-#')0\$ ( % ( #3#% 8 ).&\$ + #' )0' .%, ) (0'  
\$ %\*'#')0\$ \$&\$ #' ' ( , ) \$ \$3 )& '0 \$ -#) \$&\$ ' ( % , M  
% . , &% - \$ ' ) ' 0)0 ( '0%, J /' '0' - , \$&\$0# &\$ % ) : - % \$ , - \$  
&# 0# ' ( , ) &)+# + ' ) , - ) & (4% ' &% ) '0 \$, '\$0# \$, %\*') 2'\$  
) ' 1% \$ ( 3' ( ) \$\$. 0\* ) , ) '' ( '0 0% ( \$ % ( % ( - ' ( , \$  
\$0&\$0\*' + \$0' %0# \$ I 7 \$ ( /%' % ( \$3' ) 2 ( )  
0' ) 1 ' ( '04% % ( '\$0# ' % ( # /%\$ 2 , # =% ( & ,  
= - ) \$ \$ - # # \*\*'& E \$ # @ ' ' ) 0' '0'  
#% ( # '0) &\$ ( ) 0\$ \$3-) &%# C + F ( \$  
'-& ) &\$ %' ) \$ 6 I C /%3 \*'& &-%' , 2 &%  
-\$ '04% - , \$ \$4\$ %0# \$) %0\*\$ ( ) ( ( ) \* ) #5-', ) ( ('&\$ \$  
C '0- ' ( , ) 04\$ ' ( # /%\$ # \$ &\$ %#%, (\$\*' ) \*% ( )  
). # \$ ' . ) % ( '# # \$ ( 2%' ) - \$ ' 2 \$\* ) ( #2' ( \*1\$ I  
'#1 \*\$ \$& % '0&% - \$ ( % #) &\$ ' ' ' ( ) 0#2) ) 4' ( &\$ - #' \$3'  
\$ - &%, \$ \$ A \$ \*\$0' /%\$ # \$ ( - ) ' , /%\*' \$ ( )  
\*'0\$ - ) &# \$ ( % , ) . % % \$0# ' ' ( + \$#) '0 \$ ( - % . ' ( '# \$ ' ( )  
( \$ '# '0#\$ - ' ( ) , 1% \$ ) ( ( \$ ( ) 0\*% , \* 0# /%&&' ( ( # ,  
'G ( 2'&#) ' ( 0) + 0' '' , - ) ! 2 \$ ) '4\$0,  
\$ \$0#\$ ( '#\*\$ \$ C - ) &\$' &#) \$\*'#')0\$ ( % + # # /%\$  
- % ' ( \*\$ ( % ( \*\$ \*'&&' ' ' ( , /%'. %& /%\$ \$ . % , E 8 '-& 0) + # # \$ 8  
%#''# # \$ - , \$&# 0# ' ' ( ) ( \$0# #%, \$&#  
? + \*\$ ( ' ( 0% '' &% - \$ ' ) % ( 2) '0 4\$0\$ \$ ) 0  
\*\$ \$ \$ \$ %\*'#'' ' ( - \$ '- '\$ \$ % \$ % 8 \$ %  
F ) - \$ \*\$ 0# '0&'40' \$ 9# ) 40'  
'' #')0\$

E

#')O\$ 8 \*)L 'O (%#'-' 'O).'# # \$ 4 (( #' NK # ,  
 /% ( 1 % 8 \$3' )O '-&%, 1 % %# /%\$ ' \$#  
 \*& '(, ' % (& '-# '(#'%.%, &%)# (\$O O\$/% BZ% ( \$O# (\$  
 '#) ? 'O . ( 7@AG/%) /%\$ %# ) )O+\$'#\$O\*) '04\$O'' &%' -\$ ' % % ( &  
 & % %, O)O \* ( )\*( /%\*\$ ( +\$ .', +\$ . \$\*\* \$ \* .) +'# &  
 \*%, # (\$O \$ % ( 'O#\$ - \$, %\*) ', &\$O& J'O#\$4\$ ' (\$ \$3- \$ '#? 'O '  
 # \$ ' \*\$O'/%\$ &% '\$O#', 2'\*) ' - ) ' ' ) /% ) & '-&# # \$ ( - ) :  
 \$ O)+ \$ # \$ ) ( O' # /%\$ '-&', \$3&)O#'.%, 2 %&# ##% '# F  
 %) (\$O \$ \$. \$ ' ( % ( O' - \$#\$ - , \* '&' ( ' % , ) - \$  
 'O&#'#%# ' O) ' ' #')O\$ ) ( ( \$ ( - O\*( O) .', \$ 'O'/%#7 ' ( :  
 (' 'O # - ) 4 \$& ', \* ) % ( \$O# + ' 2'\$ \*4\* [ # E  
 )O&\$% !! J ( 1) '\$ /%\*\$ ( &'\*\$ /% ( ) O # % 5 \* ) ( # 2,  
 '\$O\*) 9%) \* \* 'O \$ - \$# #')O\$ ( - ) \$ # \$ # % 8 ).  
 &\$ + #')O\$, ( & \$ O\$, ( \$\* ' , \$3 # ( ) O% ( \$O#',  
 ) \$ , ##'O\$# B % ( 'O&%) '&#2 ) - \$ \$ 4' ) &\$ \$& % ! + ,  
 \$ %& ) \$ - \$ ) &%.1\$ \$ #A 'O#\$ '\$O# \$, \$ # + ) % ( - #%,  
 %- \$&\$ \$O\* \*%3' ( % , ( ( ) # \$ &'.' \$#\$ % ( + ' 2'\$ O) ( 'I  
 O', \*\$ % , - \$ - \$ ' \$ \*' \$O\*%, \$&# \*( 8 - 'O' - \$ ( 8 '-#)O%O  
 # )O4\$- #&\$# O#&' ( % ( # % #') &\$ ( ) O\$ ) /%\$O  
 # \$ ( \$ % \* '#', ) ( O'.%, & ( ' ' \$ ( \$ \* \* ' \* # &% , /%\$ % ( ' , O' G  
 ( \* + \$ &' ) O E, B' \* /% ) \* 'O + ' ) \* ) ) O%O /% ( & #', % \* O\*% ( A /% ( ' . \$  
 '\$ &&' ( \$ ) ( % O' \$ ( 'O' ( \$ \*% . '# + '# \$ I I \$  
 \$3 '-& /%\*\$ ( # 'O4% /% ) \* 2'\$ ) ' O) # % ( \$' \$ # O' I  
 2' \$ % % . #%, \$&# , ( \$ '# % ( # ( \$O ' \* ) ( - ) . \$ % & \$ +  
 ' , '-&%, \*\$ '# \$ # % 8 2% 1%, ( ' '# # \$ &# \$ #') O\$, \*% . '#  
 \$ O) O &' O% O# M 9 ) &# \$ ( ) \* \$ ( % ( - \$#\$ ) \$ 3 %  
 ;; % 1%, ) - % & % ? ' ( - \$&' \* & ' ' ) \$ ( &\$ '-#% # \$  
 '\$U'') O\$ ( + \$ # \$ % ( /%\$ '\$O# ' ' % ( O% ( '& 2 % ( ) 40'#') O\$ ( % . \$  
 ' ) \$ ( &# \$ O% O# + ' ( ) ( ( \$ ( ) O\*%, O) .', &% - \$ \$&# + ' \$ % ( 'O#  
 '\$O# ' ' % ( % \* '#') O\$ \$3 % # '&' ( % , 5 F\$ % +  
 ( \$ ( ) ' \$ % \* ' /%\$ \$ ) - % , & ' . % \$O\*% O /% ) ' ( - \$O&'%, &% ( % ( \$ \$ . \$ ' ( ) F % \$ ) - \$ ( 'O ) O# \$3\$O\* , - \$&# O#&' ( , 5 '# \$ #  
 . % ' , ) O 1% O3# O # O# ) 1 ( # /%\$ ) O& - ' % ) \* ) ' '#&' ( )  
 % ( + ' ) % ( ) \$ # % ' ) % ( \$ # ' ( ) \* ' % ( '\$O# ' ' % ( ) - ' ( O) O  
 \* \$ \$ \$ O' ( ' , /% ( - ) O% ( \$&# &% &- ' ' ' \* /%\$ \$ ) O 4' , /% ) \*  
 &% - \$ ' ) ' . % , &\$ % ' , 'O#\$ & \$ /%\$O#&' ( % ( ##) ( O' , . \$ ' ( % #',  
 - &&' ( % . ' . % , \$ % - \$ #', - % ( O%& '-# B6NA % ( ( ' '# ' . % ,  
 \$ ( O) % ( % \* ' . % , 'O - # ' ( # O, ( '4 &# \$ J'O\*% . '# # % ( &' #  
 'O ' % \* 1 ( % \* # % ( 5 \$O\* ' % ( 2'O \$ \$. \$ ' % \*  
 '\$O#', &- ) % ( \$ \$ 4 O, O\$&O - \$ \*% \$O# ) ' ' ( ' '# \$ ) \* ' % ( % #  
 O \$&\$ # . ' . ') # 2\$ /% ( ( F \* - % \* \$  
 4 , O4 ) , % \$ ) , 8 &% ) , # O\* \$ ( - % \* - ) - % \$ , \$ ( O) ,  
 '\$O# ' ' % ( 'O4% % ( - ) &\$&# . + \$ O \$ ) ' ( ) . # % '# UU 1 ,  
 /% ) /%\$ - O\$&# O#&# ' ( ) , ) \* ' \$ , \$3 - % . ' % 4 \* % O\$O&' 'A . ' )  
 # 2\$ 'O &\$ \$ % # + ' O) \* \$ \$ \$ '-# , 'O &% ( &\$ % ( \$ ( ' ' ( \$ # %  
 ' \$ O) # % , \$&# /% ( % Z % . \$ % , O) . ' , 2 ) ) \$3 - ) O E# % O 5 ,

\$

\$( \$ % @ + % 9 E + S % ) ,  
 M ',/%\$ - &' (.'.')#2\$ ', (%#), + '),/%\$ \*&\$ + '  
 '\$O# '\$, )\*' \$, \$3 )-')&', 2) % ( '. ) % ( #&#'( )O'', . %\*  
 #) '.%, #)#'\$, \*&\$ ' &' '#', )O1' \$ \$ ' \$.'# E -# O\*( - )&\$& )  
 %# \$3\$ ( - ) \$ \$. \$O' (? G60 'O '# #' \$ (\*' ) % ( ) ( - % \$,  
 ( O%& '-#), 2)& \$ )\*' \$, 'O .'.')#.\$ ( ( &- &' ( - %#\$', ## O  
 #\$, 8 # '&#' & #) #O\$', \$3\$&), O)O ('O) ' O) O'O', & ( /% ( )  
 '\$-%. ' , \$ '#\$ ', \$ ) ( ( ) \* ) . . '+')O\$ + 'O\*' \$O#

% - '(%, 'O % )- ( & )GG\$G> # % , " ! J & ! 'O#%I  
 '# /% : # \$ ', ( ' \$ \$\*\$ ( -#% ( ( & " \*# 98" "&(" " .  
 6 ) /)R \* )O) &% \$&#'+\$ ) #\$( - ) % ( 'OH \* ( '4 &&\$ 6 .  
 ! OO) #

B'A -%, '&#2) '&&' ( % ( /%\$ 'O '-&', .'.')#2\$ ', ( 'O%, ).+%' ( &\$  
 /%\$O#', \$&# '#%# '7 +  
 +D1[5 BIN \$ & J & 6 & !% " "#  
 \* \* /O "& ! ( \*\*" U ( ! " M  
 \$ "\$ \* " \*\*! \*\* % \* "O " "'  
 \$& ')O\$( \* "&"% )O " J & O%O %- # ( 'O ) ( )  
 (\$O\* #' )O\$( 'O4% \$ -)'# ( % ( ( \*\*" )O& '-&# 'O /% - 'O  
 '-\$ ( \*2) # #% % \$% ( '\$ ( \* ! &#%\*', & O& ) \$ ( \$32' . \$ \$  
 +\$ '# /%\$ ( &\$ &\$ \*'+%, ( - \$ ) ( 9/ ! 7 .  
 / \$\*\$O\* ) O+) #&# ( \$O#) 5 ' ) - \$.%\$ O \$ \*\$ ( - ) )  
 - &\$ #' )O\$ ( \$O#')O\$ ( -& # \$ ' ' \$ " ( " \$\*#' 'O1'  
 '\$O, ' ( - \$ % ( ) O/%\$ '#% O\$4 '4\$O#\$ \*\$) % # ' %\* '-&' + '3  
 (" ! \$4 # \$ /%\$ O# \$&' ( %, & O\$ /%'.%, # ) O'.%, 'OO'3%,  
 + ' .)O%, '&# \*\$ \*'L#) - # \$ #) & '. \$ \$ - ) # % \$ '# % ( - ) - '% ( '-  
 &%, ) - % & % % ( \$ ) \*\$ 'O 2) + '# ) .) \$ #' ( ) 'O & ) ' ) - ) ( ) \$ ' )  
 % ( # \$ ( - ) % ( 'O & '-#') &\$ /%\$O, \$&# 8" "& " 1 3 % \*\$. # / \* ( )  
 S '& ! QKeT WJR

B A ' 2'\$ . '\$L7) \$ )O&\$O# \$O#\$ &\$O ( 8" "& " .  
 &%-\$ & ) ' & % ) \$+) #%, + ' '.\*\$ ( \*\$ \$.%, ( \* ! ) - \$I  
 \$\*''# /% ) % ( O) . ' ) # OO' ( ( ) \* ) 2) ) ) \$ \$O&\$ \$ 1%+ #  
 \$&# U " & ! "# ! " & " ! \* &&"\*  
 1 \*\*\*) - ) # \$ ' ) /% [ % # '-&\$ 'O & ) O \$ ' . ' O) # \*' \$ \$  
 '\$O# ' O%O - ' ( % ( + \$ &# ' - ) \*''# QUUb VJR  
 / " ( & " \* " & ! "#& " ! \* & " "  
 \*\* ! & \* ' & ( 8" \* % ' .  
 \* ( \* " ' \* + \$ ( & "%  
 \* & 1 8" "&(" \*\* WJR \* 5  
 \* & \$)\*\$ ( OO) '.\*\$ ( \$3 %& " '\  
 & \* " & ! ) " &# \* \* " & J 1M  
 \* MGGM N WJR 9%' .%, \*1%O4' - ) & %O# ) - \$ &% . &\$ / ' 7 " .  
 " & " / ! " \* " " &  
 " & 8" "&(" \* " UKT VJR # \$ ( O  
 &\* 1 \$& \* S " & \* " ' eGf \$O' /%\$ .  
 \* \*\* " & ! ) "# ( " ! \* " " " & ! " M  
 1 J" ] ) 9 \* ) [ ) ) S %  
 S Y " & / & \* ) " \* & \$ \$ \* ) \$ " & \$ +  
 /% \*\*\* % \* L 1 8" "&(" \*\* 9%' \*\$ \$' /% ', %B&#) ',  
 2%1%, ) - \$ ' .%, O)# #' ( % . \$ ' ) \$ ( 2 . \$ \$ \*\$ &' \*\$ # \$1%, \*\$ ( '-  
 ! 8" ( \* ! &\$ %O\*', % ', 8" " \* " L 1 \$\*#), ) O&% #  
 ' ' . ) \$HO\$2% ( &% ) % ( &\$ '-#) % ( ) ( O' % ( - , & 3\$ # ' '  
 2'\$

2'\$ %\* #%, ( % #', ' (-%40 #%, +\$ ) \$#& ( . '' , % #0- ' (',  
 " " & &%\$ # /%\$ ( \* ( ) \*% ( 2%1%, ^ ! =0 -%\* ' ),  
 ( \$0'0' ( %, )  
 BOGA O\* \$00\$ #' ! ! 1 ") """" \* " & " .  
 ( " " " " " \$ & " \* , & ' )  
 Q " " \* " & \* " : \* " ) "# " & !  
 \* " ! " \* & " ! " \*\*"// " \* "  
 &"# \* \* \* \* D & \* " " ! " .  
 # " \$ ) ' 1 /H " " " " QUKe V&R  
 \$A D) O )#2 H\$ ( 2\$ ' "&" " & \* ' !  
 & \$ ! & \* " ""\$ ) "# & " .  
 4 \* 1 \* " 8" % " 8 1 "& D : e  
 V= C  
 BGA '& \$ # ' )0', 2%1%, &\$/%\$0, \$&# 10&\$ '-#')7 &  
 & " \* S \* " \* )) % " \* " " .  
 \* \$& & "# " " \* \* " " ! # " QUUU \$\*# / % \* \*  
 \$& & \$ 4) " \* \* "/ \$ # ' " !  
 " \* \* & \* ! < \* & " & ! ) \$ ! " \*  
 "# 0\* ! & \* ! ) & ! " ! ) 4 ( " " &  
 ( ! ' " \* \* " \* \* ! "\$& ,9& \$ !  
 & ! " & 1 1 \* " 8"& \$ 1 1 . " QWKU  
 #) [ J  
 bGGF  
 ^ 2\$ ) \* ' ' &- 0' 5\_ % " ! % & " " ! S " ! "# "#  
 &\* " & \* ' D ! \$& ( ! \* ! 4 \* 1  
 & ) ! \* " QUVU V&:  
 BOA ' 2'\$ - # \$ ' 8&\$/%\$0#\$,\$\*''#\*# 'c \$ # )0\$, /% % ( %0\$ &# 2%1%,  
 '0&\$ '-#')%' ,7 //9" & ! " &\* / ' "#  
 8 " & ! " 1/ 1 " 1  
 & \* 1 "& : / ! & ( ! \* \$ " " 1  
 QWVT ( & \* "# (\$ \* \$ \* ! , \$& 16 & " & 18 & \$&  
 " " ! 1 & \* 1 & " &\$/%\$0#\$( - &#&\$ # # % % ( 3 " N  
 \* " \* " \* " ?& & 6 \* " " ! '  
 \$ ( & \$&& " "#\*""&&" \$\$ 1 / 1 #& 1  
 S \* 1 "& 4 \* 1 &% 1 & \* \$ \* " 41 " .  
 " ! , \$& ! , & ! Z ( \* ! ( " " ! 1 & 1 )  
 # 0\*( ' .0', 2'&\$ \$ '0 \* ' \$ ( ' )0' .%, ) . \*\$&\$\* % ( L \$ % ( :  
 \* ' \$ /% \$ \* &' ( # #5-', \$ . ' ' , \$3- \$' \$&\$  
 B>A 2 '&#) -2) ' \$ ' " 'G2: /4 \$ & ( \* \* & .  
 " : S + " 6 ( "& ! \* "  
 % / ! 8"! % \* 1% \* 1 / S ` &G&a1 /% ? - ' ( % ( &'0\$ 0) ( ' !  
 0\$ %'&#) ' , ) ) ' ' ( - \$&&' )0', \*\$'0 \$- , +\$#) % ( ' ) % ' ' )  
 ( % # ) QWeU " V&g - ) \* ' #  
 B A % ) ', 2%1%, ( \* ^ \* & " , % &G % 1 & S R \$ \* '#) &% .  
 1%0&# \$&# 4 0 ( # ' % ' \* \$ 4/ " ! , ! Y \* ) ' ( # % ' &\$0  
 # \$0# ( ? \* " "# & % \$ S " ! + \* ( !  
 " ! & ) \* " & " " \* + " ! " ) " \* \* .  
 "# ) "# 6 & \* # ' && ! \$ " "\$ 1  
 8 \* ( ! 8 \* "& ! &\$/%\$0# ' '0&\$ '-#')0\$ QUaV \$\*''  
 \ K: K  
 &\* ! 1 &"# !& \* S " ! & ( && " .  
 " \* \* " " 4 \* 1 . 8 V&g 0  
 %1%, - \$& #')0\$ ) - \$ ' - \$ ( ' && ( % # \$ /%\$ \* ' # \$ # % ( )  
 - ) # & # # - % ( ( \* &- \$&# 0# ' ) 0# ' 0\$0#% \$ % ( 0' ( \*  
 + \$ # \$0 \* % ( 0) 0 - % ' 0 \$ \* '#)0\$ ( ' &# ( &- ' ( # ' \$ - &' & \$ ( %  
 : % ( /%\$

( ('/'\$ 'O '#% ', &% % ( 8 \$L ')O'.%, . \$, '\*&&\$ \$ \*% % \* .  
\* ! \$\*' '# # >N' O)&#) /%\*'\$( 1%\*' ' ) (O' \$3 - # \$ - \$&# O  
#') \$(  
? : O\* \$ \$ )%#2' "#C"\*H &\* \* / " " \* " &\* .  
& ! \* J" \* ) \* \* ) 1 " & QWbQ 9%)\*  
\* %&#) ', 2%1%, )O&' '( \*\$\*\$\*\$O\*) 'O#\$4 ) ) O) ##'O\$# )O  
&% -) \$&# "& '& %4% ', " " " &\* / ^ JR  
%( 2) ) ) \*\$ ) O' +\$&') (., &\$ ( ) \$&# ( ) O O\*% ( \*%3'  
(, 0)00% , \$#' ( \$3# \$ ) O' # O, #' )O\$, 'O '04% ( \$ ( J  
O' ( \* ) O # , /% , 'O#\$ - ( ( & '\$ \$ '/#', \$ - \$& - \$ \$ +'  
\*\$#% %1%, \$\*'#/O\$( Z " \* ! ' " QWWT S & EU % +'  
BOE: %&#)'' , 2%1%, - )&\$&#) -) 54 ) #' /%'--\$O)O ' % ( ( ) \* ) +\$  
: % ( 8 #' : \$ '04%#\$ - \$ #' ) - \$ /% % # H % ! 'O \* & \$ \*  
\* \* & &&\$ '# '&' ( &%O# &\$/%\$O#\$ - \$&\$ %O# 'O  
& '-#')O\$( 7 & b991 "#\*" %% 1 && " " .  
1/& " ! J" D "\*" " " \* \* " " " .  
\$"% ! ! & ! \* " " & " + " .  
' \* " " "( !1 \* & J " " .  
\* % \$& \* " , \$ \* S \* J & H" " + " .  
8 " \$& " & ) \*\$ /%'.%, 'O)O)', \* ^ ! fff  
'#\$ ?": 1 ( (\$O#') & B&# \$&#  
? : D ).' 45 \*\$ & 05 \* && & " \* . ) , & .  
\*" " \*\*\* QUWS a%() \$ 2) ) -%& % ) /%)\* O) .',  
\$3 / ! , & \* \* && \* \* - \$& #')O\$ &\* % ( ( ) \* ) O)#% (   
\$&# &\$/%\$O#\$ ( - 1\$\*' : %, %L)3 \*\$&# : \$O \$O#' (7 ! "\$& & ("&& ! )  
( " / " " ' \* " \* \* / !  
( " " "# "# " " " "\$\* ! " 1  
U A \$) 4'' #2)O', ' ! \$ O ( \* .  
% \* ' " \* ' " EEJ Z \* S " .  
5'5 '[ e0gj  
B 4A D) O \$O' \$O.\$ 4 \* && ( \* \* & ! \*\*  
/ 1 &1 " \* " & \* " " .  
]\* \*\*/ \* " & 8 &\* " QWsa )O#'O\$# 2) ) -%& % % ( ) /%'  
/% #%) \* # O#% ( '\*' ) ( # \$ ) O '00 # /%)\* \$1%, \*\$ (   
( # \$ ' 7 &\$/%\$O#' 'O& '- ')O\$ \$3 \$- \$ # , && ( \* 1 J .  
\* & 1 8 &\* " ' WVb ( e:J  
B A D) 00\$, . ' " " \* " \* ' "# " & \*  
( \* & ! \* \$  
6" " " " " &' .  
\* "# " ' ! " " "\$ \$ ! && K ( ! \*\*"\$ \$ \$ N  
\* "\$ & \* " % " " ) ( \* ! " " .  
( \* ) \* " ! " " 6" ) "\$ ! " .  
" "# \* ! ) " ( '1 ' 4 \* & & \* &" .  
/ !)9 &#" \* "\$ " " ) O & \* & E9&1 9% ? +\$ ) \$3  
\* #'O\$ Z ( \* ! \$\*' '# 2 \$ &%O#7  
( S " 8 ) ( \* & " 1 \* ! ) \* "\$D ! Qff0J  
( "& O -) \$ \$ 5 ' \* ) '&#&#' ( ' 00\$O \$O'/%\$  
% \$ (\$O ( Z" " -) \$ \$ \$45-#' '0&'40',  
A -\$ . %@%7) \$2) #5-'^ \* # &%O#&%.&\$/% 7 fg \*"! N  
( \* ! & ( " ! ) " 4 ( \* 4 \* 1 \$, D, \$  
QUbe ED & ( " " \* ! \* " ! \* " " . " ' & ( N  
\* 1 ' . '\$ ( QUQb QQQf R & ( " " ! \* " ! ( \* ' \$ " .  
' # ! ( \* 1 \$ ) \* \$ ( ' O ) QUQb O - \$& #')O\$ \* \$@&#) ( % (   
( \* '&#2) ) ( -\$O\*%' ( &50# 3\$), \*'@&#% ( O)O &\$  
+\$ ' ' ( . ( ! & @&#% ( & # \$ # : /%)\* - ) # \$ O # # \$ &% ' O # '  
O% ( # O, # % ( O) #', /%'.%, \* ( ' ' %&# &&\$# : " \*  
J H H \* \* .

bR3R

> 5 # \$ 8 + \* \$ \$ \$ +  
 \* + \$ \$ \$ # \$ \$ : F ,  
 @ \* + \* + C \$ \$  
 \$ \$ " \$ E \* \$ # \$ \$  
 \$ " \$ ) \ & o A ;` \$ +  
 \$ \$ ! # \$ < # \$ E !! d >  
 # % < \* ? % "\$  
 % \$ " ( 7 \ A ` \*  
 A \* + \$ \$ \$ \$ E !! d  
 # \$ + \$ \$ & ( \$ \$ O U + ( ( ! & F ,  
 \$ \$ 6 ! ! \$ % " , & \$ , ! ( ! ' & +  
 & " < ( & & ( & & ! \$ 1 ! \$ \$ ,  
 5 \$ !! \$ ) ! A . ; K \$ A \* ,  
 C ! 8 E \$ \$ # \$ " ! \$ "  
 # " \$ " ) \$ " C \$ " ? \$ A  
 \ ? A ) 6 + \$ ! # \$ + \$ " E !! d C ,  
 + # \$ " \* \$ \$ ( \  
 : % , \$ ) ? \$ \$ # +  
 Y6 % \$ \* C  
 W31 % " , # , ! \$ ) & G S ! 1 % B  
 & # + 5 %  
 \$ 9 /  
 \* \$ E \$ \$ 1 \*  
 & + \$ \* < ) \* 0 E ,  
 ( 9 1 ; K \$ ; , % " , # & ( # ( \$ ) ) & % ! , \$ ) , # & f , 1 \$ ! +  
 # \$ & % 1 \$ ) ) & % ! A ( & & \$  
 ' 7 # & ( ! ! \$ & \$ E \$  
 ( % # ! & ( ! ) 1 ) # & 1 ( \$ & ,  
 \$ % ( & \$ & ) ! ! % ' \$ \$  
 # & ( ) @ ( # & ( ' ( ) ! % \$ \*  
 : & % ! \$ , & ( & ! ! ? G < ) ) ,  
 # & ( & \$ , % " , ! \$ # ; 0 < # & ( ) , \$ N ) % " , 1 \$ 0 , # , ( " +  
 ) & ! \$ ) ! ( ) # \$ ( \$ # # [ ( \$ , ! \$ % G % ! Q - & & ' & ) < & )  
 & & ( M ) , & ) , B 5 1 % \$  
 \$ ! % ( \$ 2 @ ! ) ! \$ ( 1 | % ! ) & 1 % E ! % !  
 \$ % G \* \$ \$ \* \$ % 8 !  
 % & ! & # ) ) , @ # ) ,  
 1 % , @ E ( % ( " & , &  
 ( , # & % ! ! \$ & G ( ' ! % , ' , G \$ R R R )  
 " , ( ( & " # ( ' ! % , ' , G 5 \$ \$ ? R O \$ ) ) & ! \$ &  
 ! \$ \$ & \$ 7 ) ) \$ & & & 7 !  
 ) \$ ( ( G 8 + 20(0- \$ \$ \$ " < \$ 9 ! "  
 + \$ \$ \$ N ! \$ & ' , \$ & 1 J  
 1 ! \$ # \$ \$ e 1 \$ ( \$ ( ! ) )  
 F !! ( 9 ! % @ T  
 51 TTD  
 T  
 +0"

!!!

% 7 " : " 70"+ 9 T7C770 77 E( // 7

K @14 G[ E

>@ 'S)/T"/ !0 ""0 2E1)\* T 56

J&f " \$

<! Q", 7 "f 7 , @ )0)0 " +"! 21 7

? \$ < \$ +

\$% \$5\$ + \$ +

+ \$ + # " "

\$ \$ \*\$ + \$ "

\$ \$ \* \$ \$ [ + \$ \$ "

\$ \$ \* \$ \$ " < \$ \$ "

\$ + \$ A t2

< 5 \$

\$ \* + \$ & \$ \$ \$ % \$ ,

\$ " \* 5\$ " \$% \$ \$ + \$+\$ [ ,

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

E\$ & % , ! \$ ! \$ , ) ) \$ ( ! \$ \$ \$

? \$ )& " ( ! "\$& ! " # , # "

E ( "\$ &\$ 1 Y G "

\*\$ , \$ \$ \$ " < \$2 \$ ,

\$ \$ # \$ \$ \$ \$ \* " \$ + \$

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \* \$ " \$ "

\$ \$\$ R" < \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

\$ " \*\$ \$% \$ \$ \$ \$ " \$ ,

\$ " \$ # + \$ ; \$ "

% + \* \$ " \* "

# " " \* ! ! \* E ++

9 " \*\$ O E ! \* N& , (!&+

& ( , ' ,G

9 ! \$ , ! 0( , %& ( , & ,

/ # \$ N , ( ( ( \$) ,

H : ' ;\$ ! ) , !& ( (\$)&

"" , & & ) !% Q3 , @

"" 8 , !&)& # ( Q ! , \$

\$ &\$ ( ( ' ! &

H - & ( G # , ) &

! \$ % , )Q

( \$& & ! % (" ! - & , " (! ,G % ! &+

! E \$ ) @ & %&

# , % !& ! ( , , (& , ! ; &# ) , \$ +

( ! , )& , 1 , ( +

( , ' ( @ ( # &( ' ) 1 & )) ) ! # \$( ) % +

(Q , )&# ; , ! ) , ) ( ( @ !

( # & "& &( % )) ! , # &(

! 1\$ , E\$ \$ \$ & , +&

# 5 % / (" ! / \$3 E\$

7 ; 7 # \$ ! W# &( & \$ !+

& ! M) )- S # &( # ))& , ! ( &( !

FF K

!!!

^

&\$% 0#&# \$, \$3 &' -\$ D < /' + &) %'0 &\$ #) '.%,  
 '0 +\$0\$ #')0\$ &'0 - ) (' %\$ 2'\$ \*1%04\$ \$ 0)0 \*%.'# '#  
 B'&A 0 %4% ', 2 J ) #) '\$ #0&\$ '. ' % ? 8 8D\$ ) 8 !  
 ) !, 'D !  
 < ! 0 - QUQW VEG \$ ( ) 0' 2%' '\*\$(  
 % ) \$-'&#) ( '0+'# #) ' ( ) \*( \$3 # ( &%.1%03'  
 1" \$) 4'' '\$ )05 ( ' \$ & 2'' > E ( # /  
 ;& / 4 ( ' ) ( \$  
 0 % 0 D 5 &  
 QUWU -& - ) \*\*% 5 +\$ . /%)\* \$0\* '%(  
 2) - \$\$ ('&& '0#\$ - \$# #')0\$ 2 )4 -2' ( 0% \*%0 3 #  
 &&) 0 ' '+\$ ' &%0# &%.&\$/% ? " &  
 / 1 ( % "  
 % \$ \$ ( % \$ &  
 \$ ( \$ &  
 ' , \$ , \$ &  
 J <# \$ / / # 8 \ \ \* &  
 %. \* \$ % # / % / ( \$ ( ( #  
 # % ( # / \$ 4 U  
 B5 A #2 \*\$ ' ' \$ H' ' Q @ # / \$ D " ( # \$ ( ' @ 0 ! &  
 \$ % " \$ , D " ( 3 D ( 4 % \$ / ( 0 D % 5 QUaU  
 0 \$ \*'#')0', #')0\$ 2'1%, \$0\* " /%)\* '0 -&,\$\* ( ( ' '\*  
 \$ ( 0) '0 %04 0 \$\$\$ # 2 - % \$3 - #&\$ ' )0\$ %L )',  
 \*&, \$ %.\$#7 4 \$ D\$# ( # ( / 2 ( <\$ D " ( \$ " \$ % ( / \$ " \$ # " / ( D ! &  
 % 0 . \$) \*\$ ( '':&) \$ D 5 QUe e '0 VJg - ) \*'#1&-\$ GN>\$0 0 0 \$ D ( 7 7 7 0 > &,D 7 7 0 5 \$ D \$ 5 ( / B \$ 0 -%, 2) ). \*\$&\$&#% ( &# \$ ( D ' \$ ', '# \*\$ ( \$ . ' ', ' (- \$& % ( &\$# B7B?A 3# # +' ' 2%1% % D QWbU - &\$&'\*\$ # 0 0 2 #5-' , \* # D) 0 + ' 2 \$ ', D " ! \$ \$ \$ # Q ' @ B / & # D " + % \$\$ 0 ! \$ % 0 @ QWWQ eEg ) ( 0%0' + ' '\$ ( + ' '&' (%, % ( ) . \$ \$ %\*'#) D \$ D <\$ ( D <\$ @ QWWU \$+% 4 # ( ) \$) /%)\* '0 - &\$ #')0\$ % L#) - ) ('&\$ # '/% '0&%-\$ D , 2 \$ ( 3 % ( 8 4 % ( - ) - '\$ &'\$\*'# \$ \*\$&\$ '-#') 0), ( 0\$#? %# '0 ( + ' - \$&# 2#&' (%, '0 \$) % ( & + ) \$ ( /%' \$1%, % % . J #)'0'.%, ( 40) - \$ \$ \*\$ \$&# 0#% &'\*\$ ( \* ( \*\$0'/%\$ '. \$ \$# \* '0#\$ \$ 2) '0) - \$ \$ ( ' '0)0& ' , -)#%' (%, %L) \$ ( \$\* ( ( \$ ( ) #', ' , +\$ # 0# ( D \$ \ " 0 . . / . " D " \$\*\*\$0#'.%, 0% 0' ) (0'0) D 6 # '01\$ '&&\$ ( \$0#')0\$ ( /%' # ( \$0 '01 # \$ - ' ( \$, \$'0\*\$ ( 4\$)4 -2% ( D 8 - # \$ ( /%)\*\$ ( \*\$ \$ 45 - ) # \$&# 0#\$ ( '0&\$ #) \$#' ( - % ' ( ' , '0 ) ' , # \$3#% ) '4'0 ' ) # '0\$ ' ( - ' ( ' &%) / '\$ , \$ D <\$ - \$ - ) 0' % + # % \*\$0'

\*\$0'/%\$ + ' 2'\$ \$\$. \$ ' (%, \$-2\$ (\$ ' \*'. %, &%', /  
 2\$ ; /%,\$: \* '#\$ #% ( ' \$0# ' % ( -\$ #' 0\$0#  
 '\*\$ ' ' ' ) ' \$ \$ / 9 \$ QUWb  
 Veg \*\$ /%) 1 ( &%- ^ 0g '# B A (\$0#')0\$( &\$ ' (%, \* %0% (   
 \*%0# 3 # 2'\$ ( )0\$ \$ 0)0 ., \$ &%'\$ '# )-\$ ' 2%' - ( ' ( \$ \$ \$  
 4 ( ( #' ( '04% % ( \$ %0\*\$0' &\$ %0\*% ( - ' ( - \$ \$-# \*\$'  
 0\$ # ( \*'&# '#\*\$ ( .'. ' % ( 8 &'0\$ 0 5&' 4 ( ( #' \$32'.#  
 B A D) 00', 0\* \$#\$ 0>' " \$ ,# " ?  
 QUaS VJg ) ( -\$&#'#% '. \$ 2'\$ - ' ( ( % ( ' 8 - #\$( &\$  
 %0\* \$1 \*\$ %1%, \$\*'#')0\$ '0 &% +\$ \$3 \*' )4', 19 ,  
 M C 1 \$ " \$ " \$ \$ ,  
 \$ C % \$ # \$ # ,  
 + " \$ \$5\$ \$  
 \$0 ' ' )# '\$. \$' ( ' \* # % + ,  
 \$ + % \$ \$ ; /" , \$ ,  
 " 5 \$ \$++ " \$ ( \$ \$ ,  
 + " ( \$ \$ QWQe e0J ) \*\$ ( '0 ) ) - ' )  
 1 ( &\$ % ) - ) \*\$ %0# \$ A \$\* \$  
 , ' 5 " ++ \$ -  
 \$ J ! " # # \$ \$ \$ A + ) ,  
 + QUVW VJf  
 %- \$3 &'.' + ' 2'\$ '&' (%, ( \$ ' % ( 0)&# /% '\*\$ ( ) - '0')0\$ ) (   
 - + # # % 0 /%) \* &% 'OL , 4 ( ( #' \$, '0&#'#'#')0\$, ) - #' ( \$ \*  
 - 3' ( ) ( ) \* # , \*\$\*\$ ' # % 0 /%) \* # \$3#'' , + '\$, # \$  
 #0 + \$ &' )0\$ 8 \*0) # #' )0'. %, 0)0 ('0%, 4 ( ( #' '. %, /% ( '   
 # \$ ' , '0 ) ( ) \*% ( E&%) % ( %\*'#) % ( ' ( - ' ( ' % + \$ ' fff  
 \$1%, \*\$ ( ) - %, &\$/%\$0#', \$&#'#'#' '7 + \$ # " + 5  
 + + \$ # QW ) 0 2 2 \$&#) ( #2' )0#'  
 0\$0#% # \$ J ?\$ \$ % +  
 @ \* \$ \$ \$ \$ 9  
 1 \$ % \$ % )\$ \$ " + ,  
 \$ \$ \$ A " " + \$ \$ # ;0 " + \$ J  
 \$ Q:f=E /%) \* \$\*'# \$&# \$ \$ # \$  
 \* \$ # \$ \$ 5\$ " \$ +  
 # + 5 + \$ ? " \_k6 \$ \$ ! WWV 0\*  
 ( \*\$0'/%\$ + ' % ( 2%0 '0 S ( 40) '#\$  
 # %0\$ ) '\$0 ' , ) ( ( ) \* ) \$ ) - \$ ( \$ \$ \*\$ ( . '0 \* \$ \*\$ ( ) 0&# 0# E  
 - \$ /%:\$ + ' 2'\$ \$ % \*'#&' (%, \$ \*'# &%0# &\$/%\$0# ' Rn \$ ,  
 \$ # < - \$ QWW K  
 # < QWWU ' E= + \$ ,  
 \* 5 # \$ ( 0' ) '\*' ) ( # \$ ) 0&\$ '-#  
 8? - \$ ( '& ) F \$ ( : \$ / ,  
 \$ \$ \*'&#0 #')0' /% ( l l '0 \$ '#'  
 0' % ( # 0&#% '# A QWWa f \$1%, \*\$ ( - \$&# 0 '&&' ( ' %\* ) ,  
 &'04%' ' \$, \$0# \$, - ) ( ) + \$0 \*' &#%\*') ) - %, G [ : ' \*\$ /%) 1 (   
 &%- ( \$0#')0\$( &\$ ' (%, \$ \$ #+ \$ \$  
 '0&\$ '-#% ( '. '\*\$ ( QWWW +  
 \$ + % \$ " %# \$ ( . \$ + '#\$ .& ) + ( ' , ) - \$ 2) , 2  
 . \$0# #' # % ) , RR \$ # J  
 # \$ 9 d + " 5 J  
 \$ \$ 5 # 6T \$ \$ %  
 \$ \$ \* \$ 5\$ # J  
 \$+ Tff \$ \$ ,  
 % \$ \* \$ F ! # \* + Veg \$ "   
 # + " \$ \$ E\$ ,  
 \$ \$ " + \$ " \$ ( " +9,  
 QQ

!!!!

T;6 ++ " C \$ % ( # f\*\_ 6  
1 + \$ + ?  
+ % \$ \$ \$ ! 7 1 \$,1 \$, ,  
b;6 \$ \$ ? \$,1 \$ ,  
\* \$ \$ \$ + \$ \$ 1 \$% \$  
\$ \$ C + g; A;6; \$ \$ !  
+\$ & # L + " \$ \$  
\$ & \$ % + \$ \$ % \$  
A # L & \$ \$ \$ 1 \$%  
" \$ \$ \$ + \$ \*  
\$ " \$ \$ \$ / ,  
" \$ \$ 1 \$ " + # \$ / ,  
6 9099d Z \$ / \_j7T;  
W S ) , % M & ) ( & \$ < #  
, ) , !& ! ! & , ' ) +  
' R6 # E \$ 3 5 \* \$ C  
\$ + BBA)K Fg % \* \$ % \$,  
# ? \$ \_jTj 1 E\$ \$ \$  
7 : %&! ) & ' ( 4 &; 1 ;6 E\$,  
" \$ " \$ \$ \* !  
? \$ d9 A\*\_ # \$ \* !  
UN # 2 E 5 %  
b 1;0; A;6; # E\$ ? \$ # :  
T + ;6; \$ + \$ \$\* \$ \$ ? ,  
b+ , ' & , 1\$ ( # , \$ [  
, # ' ) & \$ ) " 2) & \$ & \$ ! \$ -  
!& ) !& ! ) # & ( \$ +  
! \$ ' & ! ) ! ' , ' ) 3\$ \$ ' ) A \$ \$ ( &  
& !& ! A;6; 1 \$ ) \* ,  
"A \$ \$ T O A.;6; # L F % + \$,  
# < ? \$ ? TG\ ;6; 0; ;&  
\$ \$ # % E\$ # % < ) % \$ \$ \$  
\ T ;; ]! d L \* / # " \$ \$  
+\$ % \$ / \ \ # @ & \$ 3\$ ,  
\$ " ( # & & 1 & & , (% ,  
We\*S L L & \$ \$ ( A  
\$ \$ + ? + \ # \$ \$ ) \$  
\$ \$ + " \$ ) R Y I \$ " < ? \$ \ b76  
W/ 7S ( ) ( ) ( \$ & & ' ( )  
? / !2X]X \$ ( ! # , ( ( ! , ( ) & , !& +  
\$ & @ # R + \$ # \$ ,  
# \_K # \$ , ( ) !& , # , & ( & )) +  
( :& ) ( ) \$ , ( ) ' \$ % ! \$ ) ! \$ +  
, ) ) \$ , ) \$ % ! \$ ) ! \$ +  
1) - @ ! ( ) !& & \$ )  
) ) , f& %&! ( ( & , \$ & ^Y +  
( & G \$ \$ #+ \$ !  
O # R \$ + ? \$ " ,  
# + 3+ E\$ # # E ,  
\$ " C " F " # E \$ , ? \$ + \$ \$ \$  
;67 L ; \* \$ \$ E\$ \$ \$ ; " \* E\$ \$ \$  
" # " ; \$ &  
+ K4 6 6

W \$ , ; \$ ) ( # & ( & , ! ( \$ ! ) ! % !  
 ! " \$ \$ & G # ! " \$ \$ ,  
 \$ ; # L \$ + \$ #  
 ? \* \$ \* \$ 5 3 \$ ,  
 # F \* \$ # \$ ,  
 + \$ \$ / ? + \\  
 ; \_ / & ( & \ 9 R+ Q \$ , ( + ,  
 + \$ \$ # \$ # & ( " & ,  
 < ( & , 1 \$ ' & % ! ( , # ,  
 # \$ 2 & ! & ' & % ! ( , # ,  
 \$ \$ % < - " ' ! " , 09 ! & +  
 M) & ( !

W VS % , \$) \$ , & & 1 \$) ! 9 ! #  
 C ( # \$ ; \$ 7 & +  
 ( ' , ! \$ , ) ! # 1 1 \$ ( & \$ \$ !  
 & 8 & , &  
 E ( # \$ \$ & & 1 \$) # +  
 \$ ) & % ! - \$ ( !  
 W & S 0 ! & \$ \$ F 7 % C7Y <

: / ( # % ) ! ) ( , G ? + ,  
 ) , & ( & ) & % ! ! & & ' \$ ) , ! +  
 ( ! , ( ! ! \_ ; C ( 2 ! \$ # & [  
 ( ) ! \$ & " % & \$ % 7 & ( ) % " ,  
 1 \$ ) % ) & ! ) & % ! 1 \$ , " & (  
 % & ! o ) 1 \$ & , 9 ( # ( 0 \$ ) F 1 \$ +  
 # ? + \$ 1 C \$ & \$ # #  
 \$ , ) ( % ! < % & ! # ( & \$ & ) & ! & ( ' 1 +  
 E ! , < \$ & & , ' ( , 0  
 ( \$ & 7 & ( & ) , # FC ) \$ ) ,  
 \$ \$ C T & C - T > \$ ! ) & & &  
 ! ! & \$ & P ( 0 & - \$ % " , ! & ( ! , 1 +  
 \$ ) , # , ( & M ) & ( & & ' &  
 ) ! # 7 ' ) % & ! ` 1 ! \$ % & \$ % \$ & ' \$ & [  
 & " ' ( ! # & ( ) " ( ' E  
 ) ( ' , , < 7 : & & % & !  
 ( 1 , ( ' & \$ & ( % ^ \$ & , & , \$ & +  
 % 9 # ) # 1 \$ ) & ! ! & ( [  
 & # 0 & , # \$ 9 ! ? + \$ ( +  
 ! ) ) % ! & ( 1 \$ ( ) ) ( ! +  
 \$ & \$ & ) , ) & , ( & , ! & ( ! , \$ & , E 1 ,  
 \$ S \$ ) & \$ , & , < ) & , \$ )  
 1 , ) & % ! ( ) # \$ & ' & / ( )  
 1 & , ( & ! & ) , # # \$ ! & , ! \$  
 , ) ! & 1 % 9 ( ( % , \$ ) & , & ,  
 & !

!!

**F** %&# ' ' , ' O # \$ ' , / % % ( = . \$ + ' - \$ % & # # ' ) O \$ - O \$ & # O # ' & ' ( ( <  
 ) ( ( \$ O # # ' ) ( O ) # \$ ) ) O ' \* \$ ( ' ( - ) O ' - ) \$ 1 % \* ' ( % , ' ( 4 % % ( \$ ,  
 ' \$ O # ' % O ' & # % \* ' % ( - ) + # ' & # ' - % ( 0 % & # ' ) % ' O ' O ) ( O \$ 4 \$ I  
 0 % , \* ) & # ' % ( ) \$ . \$ O \$ + ) \$ O # ' # / % \$ \$ 4 ' - O \$ ( % O ' & '  
 K \$ O #'

\$O# ' &%. '-& \$\$ ) \$& \$O#, '#\$ % ( D'&\$ #% \$ - ' ( ) \*' 'O&#'#%#% (
 ( - '&' #' ( \$3) O #%( /%\$ \$&# # /%\$ \* ( ) \*' ( \$ # \$ ( -\$&#
 # \$ 'O ' , % ) - \$ \* \$ ( ' , ( ) 6 ) . #' O % ' # % # # - '% ' ( % (
 0) 00 2' E\$ ' ( & ' 04% \$ &#\*') # '2%\$ \$#% - ) - \$ \$ /% ) \*
 \$ % ( ) 40'#') \* & ) '\*' ) % ( & ' ) % ( .'. ' ) % ( 2\$ ( \$O\$+#' ( 8
 \* \$&% O\* ) , \$3 '-&' , & ) O#'.% , \$ \$ ) \$ , + \$ \$ # - '% ' ( % (
 '\* /% &#%\*% ( + ) % O# #' 8 O# /%&# ' ( , & % ( ( ) % ( ) O#&' % ( ) O
 E&#'#%#') O'.% , -- ' ( \$ \$&' \$ ) O&\$O# O\$% ( 7 ' 2'\$ ) ' # \$ - # \$ O , % (
 1 ) O&' O' ) % ( ' % # % , M % ' O \* \$ / % \$ # % O ) . # % \$ O \* - # ' 1% |
 # % O ) . - ) ( ) + \$ O \* % ) ( ( \$ ' % O' O # O\$ \$&' # , + ' ( + \$ ' #'
 /% O \* ( \* 2'.% # \* ' % ( 8 ' 04% \$ &#%\*% ( \* 1% O
 4\$ O \* ' # /% \$ ' O# - # ' ) , ' ( '# \$ , ( 4' , ' O \* '\$ , ( 4' , /% \$ \$ 3 ) \$ O \* '
 \$ + \$ ) 2% 1% , '-& ) % & % ) O \* ' \$ O \* \$ \* \$ & % \$ \$ % O /% ( - ) - % ' , %
 &# ' E' , ) & ' ) O \$ , /% , ' ' , 8 \* '#') O% ( % # ' ' /% \$ 4\$ O# , + ' O# ,
 8 &% . ) # '\* \$ O# '\* \$ ( ' \$ 3 ' , . \$ % # - ' , \* \$ ( % ( 8 ) (
 ( \$ ' ) % ( # L' O \* O\$ 4) #' B : A - ) - \$ ( ) \* % ( ) O# ' O% , &% . ( ' O# &
 % O# # \$ # \$ # % O 1 L \$ . 0 O# /% &# ' ( , # \$ (
 - ) '. ' , ) %- # & &# ) , O) &# ) , '# '# 1 ( &% . ' O# ' % ( &\$ % ' !
 % . ' - ' ( \$ 1 8K(8\$ ) ! " < # " \$ ( ' ' # O# ' O
 00 '.% , - # ' , \$ 4 ( % , \* '+ ' "- \$ O '&&' ( ( ( # \$ (
 & \$ ) % ( + # ) ' , O) &# ' ) ) % ( + '\$ O \* ' - ) - ) &# ) % ( ; O \$ &\$
 O' ) \$ \* % \$ ) 1) % ( 8 1 \$ ' , .% 4\$ O&' 2' \$ - '&\$ ) - ) ' O
 '\$ O# O' \* & \$ '&# \$ ? + \$ % ( O# \$ /% ( \$&# ' O ( ## ' 04\$ \$ # # '&#
 & # ) ( ) # \$ ( ) - - \$ # ' & \$ ? O\$ ( % # ) - ) &# \$ # ' ( &\$ % O
 \* % ( 2% 1% , O ) ( ' O' , 2' ) O\$ ( % &# ' \$ B % ( \$ , 2 '&# ' O ) % (
 ' O \$&# ' O - \$ ' '# \$ O# % + \$ 2\$ ( \$ O# \$ # /% \$ 1% % A &\$ % O \* '
 ) O# &# ' , ( 3' ( " \* '+ % , 5 4\$ ( O ( % \$ &' 40 # ) % ( \$ 3 - \$
 \* '\* ) O\$ ( % . ' /% \$ - ) ( ' 4 &# \$ # A 8 O ) ( \$ O % # ) \* \$ \* '&# \$ & \$ ( ' ' I
 # ' 7 8 \* \$ \$ # &# \$ % ( ' && \$ ! , % O ) O &' O\$
 ' O&' 40' ) . - # ( \$ ) . ) 4 ) ' ( O ) ( ' O' , &' ) ( ( \$ O \* # ' ) O\$
 \* + \$ ) &' 04% ' - ) &% , % ( ' O' , - ) + '\* ' ) O&' ' ) & & % ( &% & \$ + '\* \$
 # % % # % . ' ' % &# ' ) ' ' / &# ' - , /% \$ O% O \* ( ) \* % (
 ) O&# O# ' O ) - ) ' % ) - \$ ' , \$ /% \$ &' # ' ' , - ) + ' O ' , ' ( - \$ # )
 %- # ( " \* % \$ % # O / \$ % - ' ( , ' O # ) ' \* ' \$ ,
 \* & % O \* \$ \$ # \$ ) \* \$ ( &\$ \$ # \$ ( - ) \$ - ) &# + ' 4' O# ' # ( ( 00 ) % ( \$ (
 O' \$ O 2' ( \* &% ( % ( \* ' 40' I
 # # ' , 4 \* % ( \$ + \$ 2\$ \$ # % # /% \$ % 4% &# ' &' ( ) \* ) ( ' O # % ' &% . 1' \$ \$ O# % \* '
 # ' ) O\$ , ) ( O\$ , % &# ' \$ /% , - ) # \$ O# ' &# ( 2 \$ ) ( % , 8 % O
 \$ ( O' ( ) ( O\$ ( ) O# ' O&\$ &# , ## ) ( O ) % ( ' O % &' ) O\$ , &\$ % # %
 ' , ) ( O' .% , &\$ % ' , # % \$ \$ # % f # + \$ ) ' ( - \$ + \$ \$ &\$ ' ' # \$ ' O
 '- \$ , ' '&# ' ' 2 O &' . ' \* \$ ( O \* # O' # % \$ O \* ' ( '# , '\$ O# ' , - ) + ' O
 ' ( ' E= \$ 7\$ % \* \$ O
 \$ # ' ( O W 2 % 8 F \$ - ) &# /% ( - =
 &% . 1' 4 # ) , O' ) - ) '&' &' ( % ( ( ' '# \$ ( ' O 4 % ( \$ \* \$ ' 04\$ O \$ O
 / ' \$ &# - ) + ' O ' \$ O' ) , \$ ' O&\$ \$ &\$ O# &' \$ O# \* \$ ) O&' O' ' ) ( ' '
 # \$ \* \$ O \* ) , 2) &# % ( ' O % &% , % ( \$ ' /% ' , - ) \$ ' .% , # \* + '# cGA
 ) O

[ ] O '\$&8 \*\$'O 'O )O''#', ' %4%&# O', & % # # \$ - \$& \$ 1 'O\*'
\$O\* \$ ' ! \$& \$ O&'.'O) ('O',4) ' O&
-\$ 9O&\*\*\* %O' & 4 \*# # \$ - %\*\$O# 8 &) #'%\*'O\$ . \$ '
- \$ '-%\$ ) ( - 5'# %# -\$ ( . #' , -)&#\$ ( 4', ( 4',/%\$ \$.%,
\$( 'O '\$O#\$ #% O 'O '-& # ' 'O ) ('#', # ' % (
R+ \$\* 988 O)'' \*%.'# '# -%\* '\$ ( \*\$ ( \*'+% ( 'O\*-\$ ( 8
- ) \$ \$, \$ ( O), -\$ ) #) \$ ( &%( C 4\$ \$ \*\$ . \$ ) \*
+\$ &%, 1 \$ % 1 !6 &&'-\$O\*) BG6A A 'O& 4) 8
#)4 &- : # +' #%, 'O\*-%O1 %&# ' ) % ( # O'/' ( +# 2'\$ \$\*# ,
-\$ ) (O'-,\$\* ( - ) \$ ), &11 \$& . \$, - )- 4 # O% O)O #) (-) J
\$#% O \$3#\$ ', #% O 'O\*'4\$O', \* O' #' )O' E% ? '\*/%\$ 2 - , \$ ' J
-\$ \*\$ %\* /%)\* 'O \*\$ \$\*O \$) %'O /%), %# . \$ ' ' - \* ,
#\$( - ) \$ )O&' ) % ( % ) % O \* ('O&#), \*2'.%\$ \$ : )O ('O%, &\$ '
\$, -\$ &- ' H\$, &%\*7%O# %'\$O' ( '4O)# O) ('O - \* O '&&' ) JE
R " &E2 % ! ' % , E
% 0) ('O O% ) O)O \$+)
% ( . )O \$ ) ( ( \$ ( ) O\* 6 /% )O' ( ) (O' /% \$ . O
4%' 'GO ( ) O) \* &' \$ \$ 'O ) ( ( %O\$ \$ '-% . 3 . '\* ' O \$ . )O% (
\$\*\$ \$O \$ ' ( 5 \* : 5 ,
2\$ ) \$, &\$ - ' )' .%, \*1%O4\$ \$ . %\* \*%.'# +\$ \$ . '
+\$ ) - #' - '.%, )O\* %\* \$ . # : \* B \*% \$ #), -% ( ##) O
O', . ) \$, &\$ ( -\$ '+' '\$ \$\*' /%), % ( &% ( ( \$ %\*\* )O\$ \$ (
4\$O\* % ( -\$ #' ' O\* . \$ \$O'/%\$ - ) . ' # \$ % # 1 ( O# /%
4\$O#', - . & - ' ) O 5#? % # /% : 42' . .' # &%O# G % # 61) . ' # \$
&\$ ' .', % # ) . : ? \* - )&#\$#) %'O ( \$ O) ( ) O&- ' %' \$\*\*\$
\$O#% ? ] ; /% \$ O 5' ), 'O# \$ + '
&% ' - L '-%), : #O 3' ( ' , #' \* & , 1 '2 )O4\$ O# \$ &&\$ '# ? 9
% ( \$\*%3 ' \$ \$&\$# &\$ % #' # S % E \$ F
( . ) \$ ' : ' - : : & O\* ), 4\$O\$ \$ 9? < 5 ( ! \$ , %
% \$ F ! ' L " # /% O 'O) \*% ( \* # \$ ( '% (
'% #/# O'O. \$ # \$4 #') 1: J O# \$ ) (O\$, \* # O E
O '- ' \$ ( - - ( % . ' O' ( ' \* )#'.%, - ) &%, 'O&14O'.%, ' ' , /%\$ - % '
( ' ) -%, \$ # )O \* ' % , ( \* ( % , 8 \$ . ' \* ' ' , " O' \$ 3
- , &\$ , A \$ F " - ' ( % ( \* \$ ] O # L , \$ &# ?
\$ % ( % . ' 2' \* % 3 - \$ '# ' ( ) 2) 5' ) . %\* /% /% ( \* '% \$
\$ &\$ - ) &' \$ : &' \$ \$ \$ # E 5 \$ ? \$ 5 " &'
" , ' ' &% \$ \$ \$ /%), \$O% ( \$ # \$ ) O4% ( & ) \$ # O ' .%, \* '&# ' ( ' ,
) #7 ( 'O\$O#2), ( # \$ - , \$ \$ ' /% ' , : ? " ,
0 % ! % ? , % SG ,
" @ g O \$ \$ + O (
# /% \$ 2' - ( O : E \$4 # ) ' ' ( - ' ( ' ) \* 'O', ( % O\$ \$ \* \$ & % O \* ' " ! ) E
&# \$ ( % ( O7 : &\$ : : ! \_ \* [ 1 2 8 C
'O# \$ O%O '- ' , & \$ ) \$4' ) % ( # '#% ) 8 - & , ) 4 # '5', ) O \* \$ )
\* \* # ( # ( ( ' # H ( ' ( &&' . O # 1 c \$ A J : :
70 # /% \$ '% \$ \* \$ ( % ( + ) ) % ( \* \$ ) - , \$ # O # ' % \* \$ \$ \* % ' \* \$ . \$
( % , E , # ' O ( ' O # \$ & ' , O ) &# ' , ' O4% ( ( # /% \$ '# \$ # % \$ \* \$ O # ' ,
( ' O ' )

\$333+ (

'O \$ (\$O# E \$ 2), \$'&\$&%O' \$&# %#/%) )O&' '- /# ' - +\*\$O  
 #' \$ (-\$ %#\$ . #% %4''&#''&&' ( ) (' , 'O # : O\*', % ( '\$/#\$  
 \$ .%, O\$4)#'', \$)\*\$ >\$ ) &\$ +) \$ 40'#')O\$ ( \$ ''\*#')  
 ` O% ( '\$O& '% ( 'O#\$ %), - ) ()#% ( ' \$# ' /%) \* J  
 '- '\$- \$&\$O, 'O '&- O' \* %4 (\$O#% ( 2%1%, %\*'' & '\$. # '\*\$&O-\$  
 & # \$ ( &%%O 'O \$ ( O' &'\$ ': '' +# ( )  
 2'\$ (%O\$ \$ ; ?\$ )O&'-%'', CFS 10 ,  
 04 % ( \$ C 2 %  
 "+ -\$ #'&&' (% , \$&'\$ 'O %O'+\$ &# # #%#4 \*\$O&' B/%)O' ( ;  
 ; '#\$O.\$ 4' #%O #\$( -) ', %&' '\$ &%.\$ # # (\*'% \$#'O'# \*)O\$\$  
 'O 04' ( \$+) #% ( )O' (\$O\* #' '' , '\$', - )&\$ %##, '-&  
 04'3 \$4# 1 &#% ( 2 0 5' ' \*\$) 2 '&.' 4 +\$ ( \$&'\$ #&# J  
 % \*\$ ( - ) 2'\$ \$3 'O \$ ', O&' ' ', '\$O '' ( '04% % ( &#''\*') \$  
 \$ \$ \$ \$ U E I  
 -)+O' % ( %&# '\$ O E\* '# ( \$2%O ' \$# +' % ( /%' O)'' )  
 % ('- \$ ', /%\$ '24%', \$ # ' ( .%#'' , +% ( \$\* ( ) (O'.%, + ' .%, \*O'#\$. #% %# 'O ) ( (%O\$ .)O% ( 2 '&#'  
 '3 '\$ ( 3' ( 'O\*\$ %#'' '# , \*&#'-% O#\$ '& \$#' ( )-#'( ) ( %  
 O&' \$O '&' ( ) - 'O '-\$ LA % # % - \$D' ('\$, - ) - 4  
 #% ) '4'#% \*)&#'' 'O') '# :%L) \$ :\* %O'5\$ &# #\$( ' \$O  
 2 0 \$ ( \$+) ( , \$&# ) & %# - # \$ '04% \$ \$  
 \$#' ( # - )&\$ ) \$ ( 4\$ # \$ 8 #5 - ) 4 - 2\$% ( 7 : : & G ( ) OF  
 &#'#%\$ \$7 /%) \* %# % ( /%\$ -#'( \$ - \$&#'\*#? O ( # :  
 . \$) . '\$ (OH\$ )O&\$O ( ) ( - ) . # '2' %4% ' , ) :#') /Z ( 2\$  
 ) ' 00) \$- # \$ & %#, QKKV \* &\$O #% \*\$ ( ' % '& \*'3#?  
 & \* E + \$  
 5-), '\$O# #\$, ' ) %  
 O# \$ #') ( #), &%&&\$ \$3J\$) &- \$ ' ('O\$ ' /%\$ #1 /%) \*%O % ( - : 6  
 \*\* ) &')O\$ 'O \$\*'.%, 5 # )-\$ E  
 - \$ #)E 00) ' ( - \$&% ( \$&# &&P . \$ # 2'O % . ,  
 '\$O\$O&', 1%&#&'&' ( ( 4 ' O\*' ( # \$ '\$ ( &\$ - )&# % . \$ \*\$2% ( 'O#\$ - ')', 'O % )- % &# \$5-), '\$O# \$, \$\* '2+'\*% ( #% ( 2%O :\$ \$ %\*'#')O', +' % ( 2)\$ \$)\*\$ ( 00) /%) )-\$ # '+# ' O)&#&' \$ '-%# # 0)O \*\$&#'#' 0 ( )-#'( -\$ ' ) \$ %# % ( -)&# . '\$O0' % ( %% ( .'. +&# \$ # \$&# ( .O#%O' O)+ ( J % %%, - 'O'-% ( 2 '&#' O) % ( ' 4'# # \$ \$\* ( # R > 'O&# % ( \$O# ' . ) /%\$ \$ -, &# /'' '#% %, B A 9% O' /% ( \$ ) # \$ ( -)' % ( 'O1% ' -- % \*\$ % %, %\$O# O)O ( 'O%, # '2\$O - /&# \$ ', /% /%\$ %&# ' ', 'O'-' .%, %#) ' .%, E- - % \*% ( '\$' %# (' # #% O \* ' '%&# O\* ( '\$O# \$ ( 2'&#)O ( #%)' \* \$ % '\* O\* , 'O 4% , '-& , % ( - ' ( , +\$ ) #% O \*\$O' /''\$ \* # \$ #% O : \$#' ( '\$O# \$ %O'+\$ \$ \$3 '- ' , )O' .%, - : \$O# \* ( 'O' % ' (' ( 2'&#) ' % ( \$3\$ ( - & \$3 /%) \$'#%', /%'\* ) '&# \$# \*\$ / ) '4'O\$ - 'O'-% ( +\$ ' , O) ( 'O' .%, E \$ .%, (&#', 'O % )- ( \$3 -\$ \$4 'O #' - O\$ & \* 09% ( \$-% % ( 1- C \$ " & & \$ 1 \$ \$ \$O, 1-'&' ( ) E

1A9 9''' '\$ ( 2) ( 0%& '-#% ( \$ ) ' ,  
! % ' # \$ - \$ # ' 1 \$ ' 0 \$ ( 0' % ( + \$ # \$ 0 \* % ( # \* ' \* # c : A  
( '# ' 0 ) 40 # 23 + \$ ' ) - \$ & \$ 3 & \$ ( \$ % & # \* ) 0 \$ \$ \$  
? \* ) 0 & # 0 \* 0 ) - ) ' ' \$ 0 0 ( \$ + \$ & % , 8 2 0 \$ 0 \* \$ ( + \$  
& ' ) ' : ( % ( % # ) 4 - 2 ) \$ 3 \$ ( - ' E & \* ) / % ) \* ' 0 E  
) ( ) ) % ( ( - # ) ' , . ' . ' ) # 2 \$ ' \$ + . % # ' ' \* 1 % # % , ! ,  
N) ' : ) 1 # 8 & 8 8 L 40 ) \$ + .  
\* \$ 0 \* ' ) - ' 0 L % , - ' ( % ( / % ' \* \$ ( # ' 0 \$ ? \* \$ ' 0 8 \$ ( 2 H \$  
\$ \* ' \* ' # 1 ) \$ ( \* 2 % % \* \$ ( ( \$ # % 2 ) ) ) \* & \$ ( - ) & # \$  
' # \$ \$ ( / % ) \* 2 ) , 0 0 ' \$ , / % ' \* : & # 0 % 0 # ' ' 0 0 % ( 2  
2 ' & # ' Q K K b % & / % \$ \* 0 0 % ( Q K e e ) 0 # ' 0 % + \$ ' # - 0 \* \$ L # , 2 '  
UR \$ . ) + \$ H B - Z % ' . % , \* ' + \$ - ' # 4 \$ ) 4 - 2 '  
2 ' & # ) H ` 4 \$ 0 \$ - 4 ' ' \$ 2 # ' ( ' \$ ' % 0 ( ' ( A & % . ' 0 ) - % ,  
) ( - \$ \* % , 2 ' : ' \$ % & ) ( 0 ' , \$ 1 \$ \$ 3 ' 0 ) 0 % ( \$ 0 # ' , ' - )  
% ( % ( ( ) 0 & \$ ' - & \$ ' # B 6 A J ' \$ 0 # ) - \$ # \$ ' ' 2 ) ) ) 0 \$ / % '  
C \$ " / ' ' - ' ( \$ G , & ' , 0 0 ) 4 ( ( ' ( \$ \* ' \* ' # % 4 % \* ' & & ' ( ) 2 % H ' 0 ' - ' ) 0 & \$ # ( ' 0  
' 0 % 1 % , - L & # ) 0 \$ % # - ) \$ - - \$ ' , - ) + ' ' ( ' 8 2 ) ' 0 4 \$ 0 \$ \$ - ' ( ' 2 :  
% L \* ' , + \$ : 7 \$ 4 \* ' # % 7 \$ 2 \$ \$ ( E  
( \$ " 9 ? = 7 E :  
' \$ 0 0 \$ - \* \$ ( # \$ ( - \$ & # # \$ ' 2 0 ' ' ! + 1 L  
\* ' + ) 2 % 1 % , 0 ) 0 \* ( : 2 ' . ' ) # 2 \$ - # ' 0 \$ 5 ' \$ 0 0 \$ 0 2  
% & # ) , \* # % , & % . \* 0 / . % , \$ # ' : ? - - & # \$ \* U ' . % , \$ & ' . % , ?  
08 \* ) . H % & ( & % % ( 0 0 % ( 2 ' ( H  
% ( Q - : 0 \$ \* \$ ' : ' 0 2 ) . ( % & % ( - # ' ) & # \$ ' # % ' #  
+ ' # 2 ' \$ ' \* ' \* # 0 h / , 7 H : : : : : 0 ' ( ' % ( & 1 L ,  
- , \$ # \$ ' ( . # # % , ' \* . ' , & % ' [ + ' ' 0 % ) - ' ' # \$ # 2  
- % ' 0 ' 2 . ' # % , 8 ' \* / % ) \* # & ' # ' ( & ' % 0 # + \$ & ' ) 2 . 0 ' ' . \$ 3 ) #  
E \$ 9 \* 0 0 % ( \* \_ e E / % 6 \$ % 0 % ( ' , ( 0 % & \$ ' - # ' , ' - & # % , ' 7 8 \$ 9 ' & & ' 0 ' ) \* H % ( ' \$ 0 # ' % ( / \$ ' - 0 \$ 2  
' 0 \$ 0 \* \$ ( . ' . ' \* # 2 \$ 0 \$ & \$ ( # 0 , ( ' 4 + ' # ? M I  
: J = \$ & \$ ' ( - \$ ' ' + # ( # \$ 0 \$ 0 \$ # 5 - ' , \$ + % 4 % 2 ' \$ 5 ' # # ( 0 N & ' 9  
\$ \$ . \$ ' ( ' ' 0 # \$ ' ' , ' ( 0 ' \* & % ( 2 ) ' ) 4 - . ' ! E ( / % ( \$ % + # \$ 1 % , \* \$ ( E ! & \* , - 0 5 1 / %  
\$ & \$ ' 0 \$ \$ . \$ ' ( % ( . % ( ) \$ ( ! -- \$ 0 # % 0 ' 0 4 % ' & - 0 ' B - ' ) \$ ( \$ 0 ' ' 0 0 4 % ( # ' ( # \* % 3 \$  
# A \$ + % ] + # B 3 A ? \$ ( % ( & % . 4 ) ' ) & ' ( ) \* , & H # \$ 4 0 . 0 & \$ - % - \$ & # ( 4 0 % ( ' % \* 8 0 % 0 / % ( & # ' , \* \$ - , \* ' 0 \* % 0  
Q . 1 + / ' 0 & # - # % ( / % ) \* 0 ) 0 # : # \$ 2 % 2 # % : ) ( 2 ' \* ( & \$ \$ \* ( ' # ' ) 0 \$ ( ' 0 & \$ - % ' # # % 0 / % ) \* \* \$  
D # % ( 0 ) : # ) 0 4 \$ & # % ( # % 0 / % ) \* % # ' ' # \$ ( E ' 0 4 \$ 0 # \$ ( . ( 0 ' . - 2 ' ) ( # ' . % , # ' \$ ( \$ ' \$ & ' + \$ \$ 0 ' ( " &  
' + \$ L ' ' 0 4 + ' , \$ 0 ) \* \$ + \$ ' , . & # % & ' & & ' ( , \* ' & & ' % # # \$ , ? : % # / & ' # # ' - \$ , 8 2 ) \* ) , \$ - \$ ' \$ 1 % # \$ 4 '  
, & ' \$ 5 0 : 4 # ' . ' - ) & I ( ? ( J' I :

!

#) 2) '0 )-\$ \$ & #',&'\$#6 %L'. 2%1%, .) ', /%)\* %4%&'&' ( )  
 '0 '- ' + B C / ,#& ' '0& '-&'# S E  
 )0&' ' ', '' ' ) . \$ % ,6 - ' ( % , '%#\$ - \$ , \$& \$ % ,  
 9% \*)U' '0 /% ( & ) '\* ''04% % ( #'\$2# '0' - \$ '# - & \$ '\*#% ,  
 &%' \$ : '-&% ( 2- ) - % , ) . ' ''#\$ # ) &# 0'&#% ( & '# " K \$ J '\* \$ (   
 # \$ ( - % , E' '\$ % ( 2 ) &# \* % ( '# \* \$ ( 2' \$ ) ' '2% # ) /% '\* \$ ( % (   
 >\$') + \$ % ( 0 ) 0 & \$ ( - \$ \$ /% ' ( ## \$ % ( \* \$ % & '# G )  
 5 & %4%&#&'&' ( % , \$& '\$ \$ # % \$ ' \$ O # ' - %  
 ' ( % ( & + \$ O , + ' % ( 2% 0 8 ) ( ( 8 & % . ' O \$ # ' ( ) O \* O # ' O ) - )  
 ' ( \* ' \$ 1% & # - # - \$ - ) ' \$ # \$ , O ' ( ' \* ) # \$ , : /% , O # ' ' O & # % ,  
 \$ & # \* ) O \* ' & \$ \$ O \* , 4 \$ O # ' % ( \$ 3 # \$ % ( ' 04% , ? /% ' O O \$ ' , ) - J  
 - ) # % O # , \* \$ \$ & \$ # 2 ) ' O 4 \$ O \$ \$ ' # 1 % ( & \$ & \$ ' \$ O O \$ \$ 3 \$ \$ O \* '   
 ) O & \$ ' ' ( \$ & # \$ \* \$ # - [ # - % ' , 2' \$ - \$ ' ) O \$ , 2 . \$ \$ # ' O  
 & ' - # ' # ( 4 ( ( # ' ( - \$ ) & % . 1 : ' # 8 /% \$ ' O : \* ( ) \* % ( \$ # ' ( ' O  
 ' , ) O # % , & % ' & - \$ \* ( ' O \$ \* \$ \$ \* \$ & \* \$ + # ' # % ( - # \$ 2 ) O ' '   
 1 . ' O ) 40' # ) /% ) \* ( % \* ) \$ ) O & ' - ' \$ # ' (   
 ( C \$ E 4 \$ & # ' , 1 \$ % # ' O \$ \$ \* \* '   
 # % ( \$ q % 4 + # BSA & 5 \$ ' . , + \$ & \$ + :  
 ' ( ) O & \* \$ O # ' ) ' ( ' & ' 1% O . % , / N O ' ( - \$ ' \* \$ ( # \$ ( - % , \$ 3 ( %  
 O ' & ' \$ O # ' , & \$ \$ O ' O % - % O ' 2 ' # # & ' ' ( ( 2 ) O ) . # % ( - % O  
 ' . % ( \* \$ ( ) ' . % , \$ ' 4 ) O \$ /% \$ ) ' & ' - & ' - # /% \$ % .  
 & - \$ O \* \* ) \$ 3 9 ''4% \* \$ - ) ( - # / # ' # % ) \$ %  
 9 \$ ; # \* ' + # ,  
 % \$ ( & % . ' O \* \$ - % . ' 2 & - \$ 3 # : & % . ' O ' # % ( - # : : \$ O # ' \$ % ' # )  
 4% , ( O % & \$ ' - # ) # ' ( ) ( ' # \$ & % - ( \$ O # ' ) O \$ ( & \$  
 ' ( % , A & # ' - \$ O \* ' & \$ O \$ 2 # \$ ' O ' . % , % %  
 & # ' ' , \$ 3 - % 40 # ' , \* & \$ - # H ' 4 \$ O # ) , & \$ \$ \$ - \$ # ) ' ' ( % L ) \$ '   
 1 9% \$ 0 \$ & \$ ' 04- % ( 2 & % ( 0 ) O ' ' # \$  
 # % ( & % & \$ ' O # \$ - \$ # \$ ( + \$ & ' \* ? ) ( - & ) . # /% ) \* O ) \* ? % # - % ' ( % (   
 E & ' \$ ' & . ' \$ # ' O 2 ) # \* 4 ) ' O \* ' # % ( # ' . ( ( ? \$ H O : & \$ \* % 1% ,  
 / ' ' \$ ) - \$ ' , & % & % ( 7 ) O & - \$ : % ( 7 # ( ? O # + : : & \* \$ '   
 \$ \* ( + \$ & ' ) O \$ \$ 32' . % \$ # H \$ % ( : ' ( \$ O ' # \$ # % \$ ' \$ O #   
 ' , /% ) \* # \$ # ' ) - ) & # & \$ % \$ 2' ) O . . ' E : ' \$ O ' , \$ # 5 - ' , \$ + % 4 # % ( ?  
 \$ & # & ) O # - \$ ( ' \$ ? \$ + F # ' # % ( 1 \* ' # O # \$  
 . A \$ \* ' # 0 # % O # \$ ( - ) ' , @ ( O # \$ \$ ' 1 \$ & \$ \$ G 1 \$ & #  
 ' 04% % ( ' \$ O ' % ( 0 & \$ \$ # ' ) \$ E ; ? ' ) O & # O # ' O ) - ) '   
 & ' # \$ # % ( & " 1 C \$ % \* ' # % ( 1 ,  
 4% \* ) O # \$ M \$ 5 & W %  
 # ' % ( ( % & \$ & % : ' \$ # ' , - # % ( D 6 B F f J ) ( O ) % ( \$ 4'  
 \* ' # , - % . ' ' 1% ' , & \$ # J  
 \$ # % ( 0 ) O ) ' \* ' # % # % . \$ 3 - \$ \* ' # + \* \$ O # ' & O \$ 4 ) # '  
 /% ( ( 3' ( \$ 8 \$ O ( ' 4 \$ % O \* % ( & - \$ , \$ # ' & ' ( & # ' ' 4 \$ ' ( - .  
 + ' & ) & % ' O ' - \$ \* ' # 2 \$ \$ O # O ( ' ? O \$ O \* \$ ( \* + \$ & ( & ) \* \*  
 O ( 2' \$ ) # \$ 3 - \$ # & ) O # ' # \$ \$ ' 2 : : E - % \$ , 2' ,  
 ' 04% ' , ' ( . % ' 7 # \$ ' & ) # \$ ( % ) ' # # \$ - % . ' & \$ \$ - ) & # & #  
 ' ' # J

% # # / % ' ( - \$ # + ' \$ & \$ % ( 2 ' \$ ' 0 & % ) + . % ( ' 0 ) & ) ' 0 4 %  
 % ( ' \$ 0 # ' % 0 ' # ' \$ 0 0 ' % & % ' 0 & % \* # ' \$ \$ 3 ' ) 0 # ' % ( ' \$ 0 #  
 ' % ' 0 4 % % ( ( ) \$ 4 0 \* \$ . ) \$ \$ # \$ ( 1 ) ' 0 % ) 2 % % & / % \$  
 # \$ 0 # # % ( 0 ' 0 ' - ' \$ 0 ' \$ 0 # \$ & \$ ' 0 \$ ' - & ) & # ) - \$ \* \$ % & % ( - % 0 ' ' (   
 0 0 ) % ( ) 0 # ' 0 % # 8 ' 0 - ( ( ' 0 \$ ) ( ) \* % ( \* & \$ ' \$ ( - \$ \* % : E  
 & # \$ 3 # % ( ' 0 ' & ) \$ % ' 0 \$ + ) \$ 2 4 % # - \$ 0 \$ ) ( 0 \$ ' ' \$ % ( ' \$ 0  
 # ' % ( & % . ' % ( 8 + ' 3 0 ) 0 - \$ 0 # % , ) . ' + ) 0 " \* # % ( \$ & # : # / % ' \* \$ (   
 % # # 5 - ) 4 - 2 \$ % ( \$ 5 & \$ ' 0 2 ) \* \$ 0 ( \* ' \$ ( ' 0  
 \$ ) 4 0 # % ( L + \$ % ( ' & - ) 2 % 1 % , / % ) / % \$ ' ' & # % ( ' 0 & % ( 8 # \$ . ' , - ) ( \* , ' ( \$ & % 1 ' ' # % # 0 ) 0 0 ' &  
 - ) & # ( \$ \* ' % ( & \$ % 0 ( 8 ( - ' % , ' 0 % \$ ( - ) # % ( & # % & ' ( & ' 0 & # ' 2 % 1 % , \$ + \$ 0 # % , 0 ) 0 \$ + \$ ( \$ & \$ % & - ' ( ' / % ) \* - \$ \$ 0 \* \$ (   
 # \$ ( - \$ & # # \$ & # ' / % 0 : 3 & \$ \$ . \$ ' , ) % - # ' \$ 0 & - ) + ' 0 ' , \$ ? # / % \$ \* \$ )  
 - % , \* ' # ' \* ' , + \$ & ) , ' \$ 0 # \$ ' ' & ' 0 ' . % , / % ( - ) - 4 0 \* ' , # \$ # %  
 \$ ' \$ 0 # ' , ' ( # ' . ' , # ' . ' ' - ) ' ) % ( # \$ ( - ) ( 0 # ' ) 0 \$ 0 \$ & % (   
 \$ # 0 # \$ \$ ' 0 ) ( ) \* % ( \$ ' # \$ ' , \$ % ( ' 0 4 \$ 0 \$ \$ # % 0 & - \$   
 ' # ' ( \$ # ' ( ' \$ 0 # ' , & \$ ' ' ) 0 ' 0 \$ ' ) , + ) 1 % & # ' ( % 0 ' & ' \$ 0  
 # ' ' + ' " ( - \$ # - ' , . ' . ' ) # 2 \$ - # ' 0 ' 0 4 \$ 0 # ' . % , & % ( # '   
 . % , \$ \* ' & # # # / # \$ 1 % ' , % 0 - % . ' ' & L \$ \$ & # 0 / % ( ' \$ 0 # % ' '   
 % 4 % & # 0 \* - \$ ' , & # % : ( 0 H ( % ( \$ . ' \$ ( & \$ ( \$ ' . - % ( )  
 - ' ( = ' ' \$ ' & ' 2 % ( \$ ) % 0 \* \$ ( ) \* ' 0 \$ ( 0 ) , 0 ) 0 & ' 0 \$ & % + ' 0 '  
 ( ' & \$ & % \$ ) \* ( % # 0 # 5 - ' , / % ( 0 ( ) \$ 3 # ) % ( ) \* ' % (   
 ' ' ) ( ( ' \$ 0 # ' % ( ) % ( \$ # ' ( ' . ' \* \$ ( . \$ 0 \$ ( - % ( & ' 4 0  
 # % ( \$ & \$ J 0 ' 0 - \$ \$ S \$ 1 \$ % / % ) % ( ?  
 ) ' ( ( \$ 0 # ' ) 0 \$ ( & \$ \$ # & % 0 # ' ' % - ' \$ 0 # ' , ( ) 0 % ( \$ 0 '  
 B / % K & ' # \$ # ) ) . ' / % ) 0 \* ( E # 5 - ' , - ) - ) & # & % \$ ' 0 # / % 0 \* ) / % ' \* E \$ (   
 \* 4 \$ 0 # ' % ( ' \$ 0 # ' % ( ' 4 ( \$ GO ' 3 ' ' \$ & - \$ 0 # A 0 ) 0 & ' 0 \$ + ) % -  
 # # \$ . \$ % \* # ' , \$ 4 \$ 0 # % 0 B \* \* A  
 & # 2 ) . \$ # ' ) ' , & \$ % 0 ) & # ' 0 ) 0 ' 0 4 ) ' E ' & \$ ' # , % # ' \*  
 / % ) \* - \$ \$ & # % ( & - \$ 0 \* ' \* % 0 ' ( ' & # , - # ' ' ( ' + % , ) \$ - '  
 0 0 & % . % 4 % & # ' - ( , % 4 % & # : ' ' \$ 6 ' , # \$ ' &  
 & ( ' , ' 0 \$ ( \$ 0 # ' , 7 % & % 0 ' - ' & ' # % ( / ' \$ & % \$ ' # ? % ( - \$ # ' ,  
 . \$ 0 \$ ( % # , ' 0 ) ( - . ' \$ , 0 ' ( ' \* ) \$ , : ' 0 # \$ \$ ' / % , - \$  
 - ' ' , \$ % \$ # % # - \$ ' - % ) 2 ) 0 ) \$ ' # \$ % ( ) ( 0 \$ 4 \$ 0 % , ) ( - \$  
 # # % 7 # / % \$ + \$ - \$ ) ' \* - % ( ' ( ( ) # \$ ( 0 ) ( ' 0 ' , & % ' & 0 ( 4 \$ 0  
 # ' . % , % 0 e ' , : # / % \$ \$ # ' . ( 0 ' 1 ( \* % \* % ( # 0 & \$ 0 - & \$ ' # - & \$ ' \$ 0 ,  
 E ' 0 # % % # % - & ' & # ( ) ' ) # \$ - ) % ( # % . ' 0 \$ / % ) \* ( - \$ # ' ' & % ' 4 ' . \$  
 0 % - ' ( % ( - \$ & # ' + # # % 0 & # ' . & \$ / % \$ 0 # ' 2 % , \$ # ' ( 0 0 ' , ' : ' ) 0 ) 0  
 # \$ ( - ) \$ ' 0 \* ' ' , ( ' 0 ( \$ \* % . ' , ) ( - ) . + # ' 0 4 \$ 0 # \$ ( - ) & % , \$ & #  
 \$ & # ' ( # ' ) 0 \$ ( ' # \$ + \$ \$ 0 # & ( / % ' + \$ ' 0 \* - ' , 0 ) & # \$ \$ 3  
 \$ & ( ( \$ 0 # \$ ( + ' # % # % ( / % \$ / % ' . % , - \$ \* # \$ & # C ) ( # # % (   
 ) ( 0 \$ ( & \$ ( - \$ \$ & # - ) & \$ % # % , \* / % ) \* 8 # \* # & \$ & # ' + ' , \$ 4 # ' ) 0 ' . % ,  
 8 ' 0 \* ' ' # # ' , % ( - ' ( ' , 3 \$ ( - ' , % % \$ 0 # & ' ( \$ \* \$ ( ) 0 # + #  
 ) \* 0 ' % ( E 2 ) % ' - ' ( 5 ' \* \$ ' - ) # \$ ' # & # & \$ ' \$ 0 # ' , # \$ & / % \$  
 # / % \$ + ' # % # \$ , % 0 ) ( 0 \$ , & ) ' % ( ) 0 & \$ 0 \* ' \$ % ( 2 ' 0 ' - \$ 0 '  
 ' \* + \$ # # 6 & # \$ : - ) & \$ \* ) / % ) \* ' - & % , ) & # ) % ( - ' 0 ' - ' , \$ 3 2 % '

!

\$# & %0\*' ( &' ) (O' G ' \*\$ ) #)O\$  
 ) (- \$#' \*\$&'\*\$ \$# #'O ( \$ %\*'#' ) ( O\$, - ) &%) /% ', /%\$ ( ) I  
 \*% ) &'04%' - '# &'04'' 'O /%'.%, \$ .) O# %\*\$ 'O 2 'OI  
 '-\$ \*'40' ' ( \$O ) (', \$\$. H\$O#" O), \$ # \$ /% ' - H&'3), O)I  
 .', # \$ ( 'O), \$4 \$\*' O-'% (%, # O# . 2 @\$ 'O  
 &)'%, '\$O# ', '#\$ #' \$ ) #' ( \*\*' ( - \$&## \$&\$ 1 1% \$ ( \$ '# ) &  
 &\$ ' (%, %# \$ O)O \*' \$O\*) \$3) O \$ &\$\* O\$ \$O O\*) /% '\* \$ ( - )  
 &\$ /% ' ) (O' - ) &' (', \$\* /% '\* ) O4%', '&# 6 . \$ \$E) (O'O) ) (O',  
 & %O\*' - ) # \$\* % ( - : + \$ & :', '-& + \$ '# :&%\*' ' #? 9%' \* ' %\* 6  
 /%)\* '&&' ( % ( 3 /% \$ \*) @ '& ( % ( + ' % ( # I ,  
 O%O ) O&' ' ' ' ( 1%, %' ' % ( : \* .'. ' ) & 2\$ (   
 &% ( - # 'O O \* & '+ &# E6 /% ' - 3#\$ /% ( /%)\* & '\$O#'' , - % ' (',  
 'O&'40'\$ \$ 'O %9%, - 3#\$ ) O&' \$ # % \* ' O \$ ( ' '%, # \$ ( - )', \$ # & ( QQ  
 5 ' ', # % & \* 2 8 1 '04%', ) - (   
 \*\$) &\$ ' '# \$ ) + \$ '# % \$ %\*'#', ) (O'.%, E \* ( ' #' ) O' ) ( - %  
 '.%, \$76:L ( - ) /%)\* \$ /% \$ \$O#% 'O \$ \$. \$ ' ( ) '\$O\$O&' #2\$  
 O\$) &%\$ '# \$&# #%' O E 2) &\$ '# ' ' ' 'O\*% ' - ) &%, G'04%  
 ', /% O% ( \$ % ( '. \* % ( '\$O& D' % ( 'O 2) ( % & % ( - #' )  
 ( 3' ) - \$ \$ % 3'#? /% #5-), = E \$ & '- \$ ' ) ' &\$ % \* &%& ), E  
 O%O \$ # \$ O\$. ', \$ % ), 'O ' ' \$ ( \* \$ O% ) - ) \* % 3# : /% E E  
 'O' '#%#') O\$, '04% \$E G G 6 &\$ %O\*', %O, \*1\$L '#\*\$ ( ( \$ ( . \* )  
 '04% ( &%) ( # \$ \* & \$ O \* ' - % '.%, 7 3\$ '# #' ) O'.%, O  
 5# ' ', %& , \$ \* \* '#? E /' \* E \$ O' /% \$ \* \$ & \$ \$ ', 1 \$ 9  
 & '-#) ' .', G \* \* 5 % ( # \$ 3% \$ 3 % # . ) 4 - 2) \$ \* \$ O \* ' , O) O & ) E  
 % ( ) O&' % ( \$ - ' + \$ ' ( \$ # ' O ( 1) \$ ( - # H% ( ! +  
 #'O) &\$ ( ) O\$ + \$ & O 1 ( 1 ' ( - ' ( ' % # + '# 9%)\* /% '\* \$ (   
 ) - %, \$3-\$#H% ( . ) (O'.%, - ) 'O\* \$ & \$ &'. ' ' ) %\*') /% ) +'  
 \*) #&&' (%, \* .) \$ & ) \$ # 1 ( \* % \* % ( . O' - ) 3' ( % ( & ) \$ # O'  
 &' \* ' , % , \$5) #%, G% 'B \$ # BGG1 . \$ ( ' , % # \$ ( 'O# \$ \$ 'O  
 &# %L) 2%' O)+ #5-) 4 - 2\$) 2) ' ' 3' ( \$ /%)\* &' . 'O '%\* - , \$  
 % ( ) - % & % % ( & - \$ ' ( \$ O O' ( ' % ( & \$ + & + : &' + \$ ' ' )  
 ! \$ + & S 5 \$ F \* ' % O%O  
 \* % ( \$4' ( ) % ' ( \$4 #%, \$& \$%, - \$ ) &% . 1\$ '#0 'O  
 /% ) + \$ O \$ \$ , &' # 7, ( O% ( \$ ) ) \* ' : - % H\$ ' ' ) ) \* ' O \$ \$  
 # O# \$ % ( O\$ ( 'O) ' #' ) O\$ & ( ' : \$ 1%, \* \$ ( + ' ' ' '  
 ( ' O) . ' '# + '# + \$ &' ) \$ '%, ' . ' G \* \* /% \$ O \* \$ ' O \* % \$ O \* '\$  
 1 /% ) O \* ( ) ( - ) &% # # /% \$ #5- ' , /O\* O# O) - ) '\$ \* \* '#  
 A ( \$ \* &' ( 'O) & ) # &&', \$ # ' ( O' ( 23 + \* \$ ' %'  
 -' ( - ) &' \$ O 4 + ) 1 O& O) .', \$ - \$ # \$ O \* & O#0 /% \$ % ( ' - & )  
 \$' - % . ' 1\$ . ( ( ) \* ) : \* %, ) O 1% O . &' ( # J  
 OO) QWKT ( 40) % & # ' \$ . \* O) & L % ( % # # (   
 @\$ 3 E ' L \$ \$ 3 # \$ ' , 'O % ' , O \$ 4) #')  
 % ( % ( 8 &O- '&' ( % ( &% - # \$ ( ' O \$ ' ' ( % O%, \* \$ & \$ \$ #  
 9%' + ' &% ( ( %, J % 1%, '\$ ( O' 2' O \$ /% \$ ( 40' O /% \$ - + ' [ O\$  
 /% \$ '- &' ( 'O%#&' ( ' O \$ 4) # 1) % ( - ' \$ , &% 4' % O#? % 1%, - \$ & - ' ' - \$  
 % &# # - \$ O \$ # '\$ /% \$ \* ' 1% \* ' ) ( O' - '%, \* ) - # ) ,  
 & ) - \$

#\$( -\$ E\$3&' , -\$ \*% '# /% ( ''' \$) %(-\$ &' '\$0\*) %(+ , 8  
 \* ('0' % -\$ +\*\$ \$ -)#%& :0#?C/%'/%\$+' 4 +&' ( ( \$ 0\*\$ (/ %  
 % '' ( ( 4%.\$ 0 2\*,\$ \$'-%.' \$ # \$ & % ( 1% %0\* ' ( )\$  
 0'4 % ( '#\$ +% 0 8 #'% ( )40'#')0\$ 0\$3% & -'&\$0#&' ( ) )01%04#  
 ', '0/% ( '0' -&) \*'#% )0 \$\*'&: !'. ' - )+'0 ' \$ \*\$- \$2\$0\*\$ # '0  
 1 G= \$ 0\$4)#' ) \$) ( (/ %\$ - \$'-%\$ \*\$'L'% /%' \*  
 '#\$ % ( % ( 1 ) ( (\$ '% ( # \* 0\*' ( '#/%\$ \* (%0%,  
 '0#\$ - \$#% ( , \*2' .\$ \$0#% ( # # )0', 0)0 0'2' \$ #' ( \$ 0\$0\*  
 #')0', )-%, \$&\$ # @\$ /%:\$ 0' ( ) 4\$&#'\$0#\$ ( :  
 3' ( /%\$ # # \$ ) ( - \$: ' & ) \$ 5 /%'\*/%'\* \* \$40) % ( E ) ( ( )  
 \* 8 '0 \$ (\$ ## \$3 %&' & ) \$ '0#\$ '4' # 0) 0 ( \$ &%-\$ E \$ \*\$  
 & '-# ( &%0' ( &\$&'b0\$7 ) ( -&). +'#EJ # ( /%\$2 .%'# #/%\$  
 '0\*\$ (\$\*' '0% .\$ \$4' 2, \$3&#'#'#/ % ( 2 .\$( % , ,  
 ( / - # \$\* 0\$ ( -\$ ' ' '0 /% \* ) \$& \$0  
 # \$, ' %&# ' % # \$ # \$ 0 '40). ' ' 4\$0\$ \$ 0 # ' . \$\*% \* )0\$ ' . \$  
 ' '04\$0') /%\$E - , \$ ) ) ( (\$0\* # ' 0)0 ('0%, '04% % ( '\$0  
 # '%&& /% ( ' ) % ( \$ #' ( ) (0' % ( : /% \$ 0). '\$ ( \* ) \$& \$2# (   
 \*\$ \$0# &\$'\$0# ' % ( )40'#')0\$ '0&#'%%0#% - ' ( % ( ? # % 0 )0\* 0  
 # '0) - )' ( \* '0#\$ 0%0 " , \$& \$ )0%# :&\$' ( '##%0# ' % # 2 \* % (   
 '0 # \* ) : '0 ( G%&% '-& ) J 8 '0' - \$ 0\$4)#' ) % ( # : 0\* )  
 % ( #')0\$ - \$ &' ' 0# .&- + 0# /%\$ % # \* \$ \*\$ ( '/% 0\* ) # E  
 # 0\* '- \* ) # \$& 0# B h 1 : J  
 \$ '0\*'#'#')0', #') \$3'#%, &\$ %0\* ) , . .%'# & %&'&'&/%\$ ##%  
 '# /% )#\*' '\$ ( - ' ) \$, 9%) % ( /%\*' '\$ ( - ' ( # , &' ' # - ) \$ ( \*  
 0' # ' % ( k#5- ' , &% . '0\*\$ \$+ 4 # % B ' ' A - % # \$ , /%\*' '\$ &' 0 # %  
 &% ( ) ( \$0# ' &\$\* &- \$ ' ( \$0 # ( \$0 &% % ( '0 \* \* ' ' /%\$  
 '04% : - ) 4 \$ \* % % ( ? 8 % 0 # \* ' ( .0' % ( &% . ( '&' \* + ( ' \* % \* ' ' ) .&\$J  
 /0'' /%\$ /% ) &% # % ' ) 0' '0 ) ' , # /%\$ # # ) ' , &' D - .  
 ( % ( % ( '&- 0'3 0& 0# \$ ) 20% . ' % ( - ) &\$ /% ' @  
 %& \$&# ' ' ' % / \$ 2)0) ' . % , '0' - ' , ) 0&\$ \$ /% ' % ( 00' , ?  
 . 2'0 &\$ - # \$ ' 4 % 3# - ' 7 : : , \$&D /%\$ &' 0' \* ( % ( B /% ) 1 ( '0\* \$  
 . \$ " % ' \$ " Y " - \$0\$# + # A - \$  
 4 \$ # ' - \$ % \* : \$ # / ' '\$ - % ' , ' ' ) + ' \* # /% \$ # \$ - & - ' \*  
 - ) + ' \* /%\$ '0 ) ( 0\$ , - # \$ , % \* \$ &' \* \$ / /% # - ' ( ' , '0 ) ' ,  
 \* ( % # % % ( /% < &\$ ( - 0' , /% '# \$ % ( . ( ( \$ ' ?  
 + ' \* # '0 /% ( 8 '0 . ( ( ) \* ) 2% 1 ( \$ \* \$ ' ) 0 \* '# % \$ ' \* ) " 0  
 '0 ) ) 0' '0#\$ - \$ # \$E /% ( - ' ( % ( \* \$ \$ + # ) \* " &  
 /% \$ 2) - 9) &% . ( '&&' ) 0' , &% \$ 8 ) & H7% B - ' & # : &' # 0' \* , ) . # % \$ #  
 ' ' % &# ' ) - % ) - ) \* \$ \* ' \* # : % ( \$ 0# 8 &\$ &\$ % ( /% ) , &\$ \$ #  
 - . 4 \$ & % ( 8 % # ' &## # ' , '0\* \$ \* \$ 0' - % . ' ' ( \$ ( 0 0# , /% &&  
 \* ) # % 0 \* % ( ## ) ( 0' ) 0 # % 0 \* ' ( '# \$ , - ) + '0 ' % ( 0 )  
 5' ' /%\$ '04% % ( - % ( /%\$ & 0\* % ( - \$ '# ( % # ) -  
 #') \$ , \* ( ) \* '0#\$ - \$ # \$ , & ) 0# /% ' &- \$ # ( '0 \$ . % , 4 \$ 0\* ' , \* \$ 3# \$ ' J  
 # # \$ ( \* ' 4\$0# ' ( &' \* \$ ( /%\$ &% ( \$& \$ , \$ % \$ ( 3' ( ) - \$ \$ - ) .  
 + \$ \$ ? ' - &' , /%\$ \* ( '0' &# ' , /% ' . % &' ' ( 4\$0\* % ( # '&' 4\$0\* % (   
 /%\$ \$ # &\$ &\$ ) . ) # 0 & '# \$ \* \$ 3# \$ /%\$ ) - \$ ( &% '0 - % 2' % (   
 '0 S ) (

) ( (\$0\* +\$ \$? /%' \*\$0'/%\$ \*'40' 2 .' #' &% 0#%# 1 ( \* 4 +&' ( E  
 ( 3' ('/%\$ ( ) (\$0# ' - ) '' 0\* \$40) 5 ( 0\$4)#' \*2' .\$ \$0#%  
 \* &'\*\$ ( 2'& \$ & '\$0\* #0 & #', &%-\$ /%\$ &%\$ ' +\$ . ) ) ( (\$ ( )  
 \$ ' '% ( ) 0\$ ( 1 + ( > # ' \$ - \* " %1%,  
 0) ('0', & ( -\$ %) - ( \$\$ . # \$' 2%1%, +\$ '# \$ ( /%) ',  
 4% (\$0#) % % \$0#%', '-& ) /%'#%  
 \$0\$ \$ 0), 2) ) ) 0)0 -)&% (%, /%'0 8 &\$ % ( )  
 - ) &'', \$3/%&# \$ '04% % ( '\$0# '% ( -\$ ' '\$ &- \$ ' (\$0 '0  
 '&&' ( ) \* )&'& ( ) \* ) ('2) 1 \$ C \$32' .\$ ( %, /%'  
 0)0 & #', \*\$- ) 0\* ) '\$ #% \$ '\$0# ', \* ('0) ,## #', '-& )'0 & )  
 \$ - #\$( ' 'm) 0) .', & ) \$ \$-#%, \$&# 4% (\$0#) '\* %0% ( &' 7 1 ,  
 % 0%, % #' ( ) \* \*%0&#%, + 0) ('0\$ & 0# ', #% 0  
 &% \$ #% 0 &%) % ( ) 0&\$ + 0\*\$ - \$#\$ ', & % \*')&' ) 1 ( '0\*\$ .  
 ' (-\$ '' &%' - '0 -') '\* 4\$. # % # /% ( -\$: % /- 0' \$' /% ( & )  
 \$ \$ '0#\$' \$3&&\$# #\$( ( \$\*' ( '0 &%', /'') /%\$ \*' ' )'0' .%, 0)00'2'  
 % # % #' ) \$ ( % # ( 4', 0) # ( & \$ \$ # % - '\$. # +\$2\$ (\$0#\$  
 5\$ \* + \$ \$3 \* % /%\$ '0#\$ - \$ #' ) 0\$  
 '0 1 &\$ ( ) 0\$ ( ) 0+\$ #' \*% ( & 0\$ ) -%, ( % #' /%\$  
 0\$4)#' - ) -#\$ \$ /% ) \* ' \* ' %\* -\$ & '\$0\*% ( ( \$\*' '0 \$ ' /%  
 -25&' \$, '\$ ( ) 42'#') 0)0 +% 4 ' , \*%) % ( #)# '0#\$ &\$ 4\$0' )  
 \* & \$- #%' ( '\*' ) ( #% ( % # \$3 \* /' '\$0)#'#' # /%\$ \$' ( I  
 - ' ( , '04\$0' % ( \$ /%' \$ # % \$ % ( '0#\$ ) ( 0\$, /%) # /%) # ) 0  
 &# 0#') - ) ' #% 0 4\$. 0# \$3#\$ % ( 0 #') ( ' ( '0#\$ - \$#\$, 0\$0 ' )  
 0\$ ( \$ # -\$ ' \$ /%' \* '&&' '\$ ( 2%0 . ) \$ ( '0 &\$ &'& '-\$ \$ #  
 - \$#\$ %0% ( C 0)'' % ( /%' ) -%, #)# ' (-\$\*'#% ( \* '&&'  
 % # #'.%, ' % (&# \$ . ) 0\*' ( # 0' /%\$ &\$ ' \$ ) - #) /%\$ \$3'#%  
 # \$ ('0 +# % # %\* 2) \* '\$\*% ( . \$ % \* '#', # \$ '' ( /%\$ -\$ H', .'  
 #', ( 40) '0 - \$ ') 2 . \$ #%' M 3  
 /%'\*\$ ( 0)0 \$&# 0) .', - ) - )&' % ( 2) ) ) 2%1  
 1%, - 0\$45 ' ( \* ) 0 \$ 7 +\$ % ( B:%)0' ( \*\$ '04% % ( '\$0# I  
 '% ( 2', '0 \$4')0' .%, & # \$ 4\$ \$ '00# %' ( %, & 0\$ '\$0% 0 #'  
 0' .%, 0) \* ' , +\*\$ . # % \*\$ '-&'%, 2 '' ( # )  
 #% - ) 4 &\$ % /%\$ 0), %0), ) 0#'\$ \$: &\$ ': % ( - &\$ \$ # ( +\$ '0' E  
 4\$0 /% ', -' ( &\$\* '\* \$ ( '04% \$ % ) - : &#%\*)&%, -\$  
 ) &' ) 0\$ ( &\$ % #D & ) \$00'#\$7 00) '& KU 0&\$ '\$0# ' % ( %0'+: &#  
 #', '0\* ) .) 0\$0&', # 0&\$ '-# /%\$ \$\*' \$ ( '& ) \$00'# \$ 0) 5' ( 40'&' \*  
 /%\$ - #' # 2 L @\$ E#F;#E # \$  
 \*'# \$ ( '04% '' ( '\$0# '% ( - ( ) 0& % # + # BGGA  
 %\* - ) ) #&# ' ', '0 # \$ ', \* ) ( ( ) \* 8 '0 \$ (\$0#  
 '\$0# ', '# \$ # % \$ ) -- ) # % 0\$ : &\$ ' '# \$ /%\$ \$5\$0' # % # 3 \$ \$0# &  
 &' ( %, ) ( '0%, '. \$ ) 1\$ \$ # 2%1%,  
 4%. \$ 0 0\*3 - ) # \$4\$0\* \$ - ) + '0' ( -\$ & \$ \$ '& ( %, 2'\$  
 % \$ #& \$ \$ \* ( '0'&\$ ' % \* &&' - - - '% ( -\$ % ' \$ &\$ ( -\$  
 2 .% # % # ) 44 #') 0\$, % , /%\$ ) ( 0\$, \* \$ ( -% . ' ( . \$0\$ 4\$  
 . # \$ '% ( . ) 0 % ( #') ( &#%  
 \$3 6\$/k') - 3#&\$#% # +\$ ) ) -# 0\*% ( '\* % ( M  
 - ' ( ' ,

- '(, \$&# '# /%) '\$4')0', & 3 % ( /%) \$L ' 2)0\$#'/%\$  
 () \$ /%) 0\$4)#') % ( '#\$ 4\$ %0\*) % ( \*\$0#\$ %\*)' '-&\$ - % '  
 (% (\$3 \$ '# '' ,\*\$0' /%)/%\$+' #0#'.%, &\$ '\* /% \* ( - )- 4 #)  
 0\$ 2,\$ ,\*\* " 0" J - \$ -\$#%) \$&#) \$& # %1%, '-&'%,  
 %\* #&# (' '0'&# ' )-\$ 8 )0 ' )& \*% ( %# 0%- \$ \* ( )%\* (   
 \* " 2,\$ 0)+% ( &-\$ '(\$0 &% \$ '04% % ( '\$0# ' ( -\$ #' \$   
 '\*/%\$ #5-', -.%. ' ', ( 0\* \$# & J" \$ \* %   
 )-%& %'%' ' % '\* 2)0) ', - \$ '-%' ) .#4# %# && \* ,  
 \* 0) ('0' ' %\* '0& '.\$ \$ \*' \$/%\$ ' \$ \$#   
 /%)\*/%\$ &%. '0\*\$ )-%, \$ %\*'#) % ( \$#' ( \$3#\$ ) % ( 2)0)&'&' ) 1%\*'   
 ' ) ) 0- ). ( ( \$&# ? : 1%,\*\$ ( \*\$0'/%\$ )0&' '' , % \$   
 &/ ' '#%\*'0' '0 \$-#', &\$ \$ '\*% ( \$&# /%)\* \* '04% , '\$0# \$, )0   
 \*'&\$0\* , # 0 0\$ \$& '% ( # 0 ( 40) - \$#') +\$0 \$ & ( /%\$ ( '   
 '&' \$ % ( S" !+ &''#\* 1 ( +\*\$0% ('#\$ % ( % \$ ( -. ' (   
 &- ' ' # 8 /%\*\$ ( \$\*'#')0\$ \$ (\$0\* #' ) \$ (%#)/%\$ %\*') \$   
 ) %- #') \$ ? 1: \*\$ ( '-&\$ \$ # /%' \*\$& '-# , + ' , &#-\$ 2   
 0)+ \$\*'#')0\$ & ) ( , 8 )2&' ' \*'&/%'&'+# \$3 '' , /%\$ /%\$ )-# (   
 +\*\$ \$ \$0#% \* - -# +#? /%' ' (-\$\*' (\$0#% 0 /%)\* ( 3 (' '0 #5-)   
 4 -2' ( & '\$0\*' &' (#%, ##% - \$ # (%0'   
 &# \$0# ' . \$ '# # \$ &% . #% ( '+#? /%' \*\$0'/%\$ - )4 \$&#%' )-\$<   
 ' , ( ( #')0' .& )#')0'/%\$ \$ )-)#&# (% ( ) '&% %' # /%)\* ) (   
 - % '% ( &' (% )-\$ \$ ( 0&/%\$ ) '4\$0\*) # 0& '.\$0\*) '' ,   
 /%\$ ( )\*', '0\$1%,\*\$ ( -\$ %\*' . ) ', - # \$ ( +) \$0#% &+\$0   
 # ' # 0\*\$ ( '\$0# " '# \$ #% \$ )0'0 ' %\* .& ) + # /%)\* ( \$ '#&#   
 ) 2%' '0'&# ) \$#' ( - -+ 2 #F - %# '0 \* " !   
 " &" % % ( &% %0' - # \$ ( 0)0 ('0' ( ( \*\$0-\$-, /%)/%\$   
 \*\$ '+ \$ /% ) \$ \$. \$ ' ( ' ' %, \$&& # 5\$ '# # \$ ( 0)+ % &%, 4%   
 (\$0# ) 0&' ( # ? ' % ( /%' '0 \$'-%. ' \$ \* ('0'&# #')0\$ ( l   
 3' ( 0) ('0', &'& ( )0&\$0%# 0\$/%\$ \* 4 ) ' ( &% ( ' %&# '% ,   
 0\$/%\$ \* 0' ( '\$#' ( \$ ('&#')0\$ ( '1' %0\*'% , 0\$/%\$ \* -%. ' ) (   
 ( ) \* % #' % , /''\*' /% 0 %# - \$&# 0#% , & \$ \$ - )& \$ # /%\$ &# - \$0 (   
 ( \$ '# , &\$0\$L %\$ \$ ( \$ %\*# ) # ) 8 # % ( '\$ \$ % ( ) ( 0' , 4\$0\$   
 ' , - )- 4 #') 5 )0&\$ #% ( +\$ '# 7   
 ( &\$ %0\*' , &\$ ' ' .%, '\$0# ' '# \$ #% \$ # \$ ( -- ' .%, ' l   
 %\* -# ' ( 0% ( & ) \$ &-\$ ( , % # B /% \$&# +4' 0# ' ' & )   
 '' '#%\*'0\$ - ) &% , # \$ 0 '0 . ( 0\$ 4\$0% , '\$ \$ % ( &   
 \* : \$ \*\$ ( 8 '0 0#'/%'&' ( \*'&" " " " .   
 8 2%1 # \$ 8 '0 \$ '/% , - )+0 '' , 0 0 # 0 ( - \$ /%\*\$ ( %# '0'   
 & \$-\$ \*'L \* " 8 # ( -\$ % ' " %\*')J &\$\* - ) # # (\$0   
 - ) #')0\$ # /%\$ \* &'0\$ ( - )-)# ( ( &%&&\$ % \$3 ) \$ # % ? :   
 )&\$ \$ ( % ( % ( 2 \$ '0 - # ' &\$ ' . ' ( % , '0 /% 8 '0 ' - \$ , '-&'   
 8 /%' '0 ' - ' .%, )0&' '' , &%0# # % 0 \*\$ ) ( ' ' 4\$0\$ \$ '# \$ % ( # % 0   
 \*\$ ' ' \$#' ( /% \$ '0 \$ ( )#&# ( ' , # \$ % ( - # ' .%, - . # '0\$# '# \$ # %   
 # 0 - , \$ \$ &\$0#%0# 0' ( 4' , - )- '#')7 &% ('0\$ \$3)-# 0\*%'0   
 0) . , \$&# /% ( /%)\* ' /% 0\*) 'G G'E - \$ . # % '0'/%\$0,7 ) /   
 \* ! &&! " ! ! " " " ( ! ! " " " " " !   
 ) )

, & 1 !& )& # , 1 \$ ( & , / !& (& & \$& ? & " ! , !& , # \$ & \$&! ) 7\$\* 1& + ( 1 , 5\$ & , )) , ! \* )+ ' 1& ># 5\$ ! \* \$ \$ ! \*\$ % % !" \$ ( 9 ( # ) \*! ! \* ! &\$&) , !& / %&! )&!& & ) ) , N ) ' , ! \$& ) ! \* # / , 1\$ 1 ) ' &5 1 + ' N ! , &'& !& \$&! ! , ( # \$ - +\$L # < ( + ' ( & & & \$&! ) P @ ! 1 & ( ( ; ))&\$ ! , 5 /1- % # & %6! ! ; ( &+ ( & ) & ) & " # , Y \$&+ , S E\$ \* & 1 + " \* \$ ! \$ ( , " 1 # & ( # \$ , # \$ 5 \$\* \$9 %&( & ) , & \$ \$ / :& 9 / ! " " & ! ) ) \$ ! & [ # &\$ " \$ < \$ ( & )) ! , \$ , ( -p2 ) ' & , ( ( % , " ( &' , + , ! & # !& , \$ \$ !+ ; , \$&' ! , ( \$! ( # ;1\$ ( ( ; &!! & ! )- ( \$&! ( ) !& ! < ' & , 1 MN& , & ( ,7 \$ \$ ! ) ' 9+& \$ )! a A+ % & \$\* 1 ! ? \$ 0 ) !& ) # \$ , 8 4 ! / % ) , Q ) '&)' , ( & \$& 7 ) # ) \$ , \$& & + \$& % ;\$ ! , !& - # & ! )& & % & ( ! # &! % " , # & \$ &\$& ( & ) \$ ! , !& & " ' " # &( ! , ( & + \$ \$& ) \$ , ' ) % ( ! ' \$ \$&+ & )& )& ) & , \$ , \$ ! ( & , # , ! ) & , \$ ! , A & , / !& , [ ! \$ , < / ! ( , ) \$ , )&! & # 0 ( ! ( L & ;! ]U, F \$ \$ G + ! # ( " 2` ) & \$ ! , ,( )) ( & ) # &( \$& \$ ( 5 )\$ ,9 :Q ? \$ \$ \$ E\$ A & \ M \$&1 ) ( \$\* + ! " \$ & ' 1 0 + & \ 9 % " , # &# ! ) \$ ! \$ 1 \$\* E\$ \* , < !& ) \$ , \$ 1 !& ) )Q ' \$ 0 ) # & ( # # , M) # ( !& , !& &( / !& , < & \$ +d ( L , ( \$ " % & \$ + # )& ! ' ! ) & ) 5 ( ( ! & ' 9 \$ , & C !& 2 \$ ! ! & # ! ) , & !& ' & , ) & !& + 5\$ ) ( ( ! & 0 , 2 & ) [ C + \$ ; / !& ! & ; < % , ) , ! P & ( # & , ; \$ ! ! & ! ) , !& & % ( ( @ \$ \$ \$ \$ \$ - % \$ , \$ \\_ & i , K % < ! % \$ \_I d & b ; ; E ( [ # \$ h K KU < ( 1 \$ ) 1 ) , & \$ ! , ( \$\* < & \$\* !& ) " ) ! \$ % & & \$ % , " ! ( ( , &

& , ( # 27\$ ! 5 \$ % \$ ,  
 < ! ! , ? 8 ) ) , # & \$ & & \$ , &  
 8 !& ( & ? &0 ;6 ( & 5  
 \$ \$ ! \$ + \$ 5 ,  
 ( & , & ) , ( & ) !& & ) k;7\_ ( ( " !+  
 ! ) ) \$& , 8 ! ' ? \ \$ & ( &  
 ; ;1& M &7&?7? !% & , / , % " , & , \_\_\_;K77 !& &+  
 & \$ ) !% # ? \$ \$ & + +  
 ) ! & , / ) & & \$% & 0  
 > ) " ' \$ ! 9 ! , ! \$ ' +  
 & & & # ) # \$ , ! , \$ & )  
 # # ? b;6 Cb;;K % , ! % G \$ + \* \$  
 ; % " \$ + \$  
 G \$ + % \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 \$ \$ \$  
 WOS / , \$& % KK+ # & &7) ' , / 1  
 # \$ 5 C WK # h&"& & ( &  
 ; ( 1 \$ !& ! , > ' , [ &  
 ! ( q ) # + & + !& ,  
 / \$ | + + # < \$ \$ & % ! \$ , ( &  
 \$\$ ( & 099 ; \$ ? K6 Tb; ;  
 9 , ' & ( !& & G S ?< QZ 1\$ ( & ! \$ +  
 > , ' & ( !& & G S ?< QZ 1\$ ( # \$ % +  
 G # \$ F \$ \$ % \$ ,  
 9 \$ / 5 + ( + \$ #  
 % 91 ! \* \$ % C  
 5\$ \$ \$ % ) % ( \$ \$ % \* \$4 + %  
 \$ & \$ \$ ( % \$ +  
 \$ % 1 \$ \$ " \* % < \$ + ,  
 % \$ \$ D D F \$  
 ! \$ \$ % \$ - % \$ % < \$ :  
 ! \$ \$ % \$ < ) \$ & \$ \$ \$ \$ B  
 \* % \$ \$ %  
 \$ \* % @  
 ( \$ ! " \$ %  
 D+ D d F & ? \$ \*  
 \$ \$+ \$ 5 % # \$ \* 1 " ,  
 # 1 " % \$ \$ \$ % & J  
 \$ \$ \$ % \$ \* \$ \$ % & \$  
 5 + \$ \* % \$ \$ % & \$  
 + % \$ 7 \$ % <  
 \$ \$ \$ 5 \$ \* ( %  
 \$ \* % C \* \$ @ \$ ,  
 \$% % \$ + 9 1 # , h +  
 ! , ' K ! ? \$ \$ ) 1\$ ( & !  
 ! \$ @ ( # , !& ) ( , & # # + % + Y  
 & , \ 9& , G % & & \$% ,  
 \$ / % ( \$ ' F [ &  
 \$ , ( F ( ' , !! ) & , ! ) &+  
 ( , \$& F \$ KK # & # + ( 5\$ #  
 & & \$ " & C+ , ) , ( +  
 ! ) \$ ! \$ ) ! \$ !& F , + \$ + % 6  
 \$ \$ \$ \$ + ) 8C ?  
 % ! % &

+(

GA # %5', 'O \$ % @ \$ 0 S:J (

EJff KK &\$/%\$O#' -\$ '#.\$#7 I) D %

( / "\$

;

I E % 0 : QVeb F (

' / % ; F

\$ % 0 %'&&\$+\$ . 1 ( O#\$ & \$/%\$O#') ( )(' ', \*\$

%3' ') &\$ \$O\*) )O# ) )'20 'O'# \$3 2 @#, )('

#' '.', (-\$ " )O&# # \*\$ /%) 1 ( 5 QVUb E QVUUA

e > #\$\$\$ \$-\$ ( 2 \*\$'. \$ #%( &

\*\$ ( #0+'%, 'O - %) O#\$ '# #) ( ( O& TJE

\$ fg T )F ! 6 ) '# QKQe 'O

/ 66 ( / \$ \ : -

" B ( ( ( % ) C >

( ( ( ( !U- ) ( ;

/ ! \$ ! ;

" %

6 ( ( ! % 5 -

' \$ " I ;

I \ 2 / < ;

(( V 2 / ( " :

( ( ( ( 6 6 A ;

( ) ( // ) ;

# > % \$ \$ % / < & \$ &

(< \$ ' % \$ " ? \$ # / 0

\$ ( )O\$( \*\$ \$.%, ', 2 . \$O&' .%, /%[ 'O' (-\$ ' ) /%)O\* ( ) . ' (

('O\$O, -\$ ' %%( 4\$&#8 &%O# \* + / '\*\$O#'\$\$( \$

% \$O\*( \$&# /%' 'O '# #) 1 ( &\$-'%, )-\$ \$ \$ ( #)mJ ; 0 TfJ

2 70 5L 0 ^ TS 2 \$ 2 . \$#7 B QKQb 3 D %

5 0 \ \ \$

5 " \* H \$ \$ V \

/ \$ % \$ % 5 /

@ \$ ) #' )'O /%\*\$ ( ; % \$ @ :

OJE) &\$\* ( O 'O+\$O'#% ? O), /%' \$3\$ (- % ( %#2)4

-2% ( '\* /%\$ ' ' (% ( O#\$ ) %), 2 . \$ ( %, & ' \$ ' '%, \*'&&' ( ' '

#%\*'O\$( \*\$- \$2\$O\*' ( %, (- \$' \$&# D = 5 0 3

2 \$ ( 2 70 - \$& O#\$ # , ; 0( \$& \$', &\$ \$',

#')O', 'O'#%( 2) \$&#7 % 5 2 &

" D 8 # \$ / " 8 8

3 % 8 \$ \$ \$ \$ ; ?

\$ \$ 8 ; =# "\$ 3 %

\$ \$ " ) 8 \$ " \$ % % 0 O

&'O\$( \$O \$&# /%) \* 'O&\$ ' . '#% 7 % / / &

0 4 " 2 " 0 3] D % 8 > " F 8 > "

D 5 G '#\$( > / ## % %%

> \$ ! ; 8 D &

% @ 4 \$ " 0 \$ % ' - , \$

- ' ( , ' . : E \*' ( ) &%\$ #7 %#) #' ) '\$, \*\$ . : ) )O# &%&

'-'O\$\*) #5-', ) ( ('##\$ \$O#% ' 'O \$

3 0 X &\$ ( ) . #) ', DD%04 ' \$ )2\$( ' ,

#\$4', &2 3 / 0 O D ; \$ \$3

( #' ) &+\$ \*\$ \$ (' '# ' )O# 'O&#'#%\$O\* )O# ' ( # &

1 \$ ) #' . - .# \$-# ' \* ( - - 'O'-\$, @ - )

\$ \$, %# . \$1 " ( &%&\$-' O# )O# &%.O\$3 '-&'%, )-\$ ' "

"#

# &( ! # % +: ) \$ # \$ & )& ( 7)& ( ' ,  
1 " " (" M) @ \$ \$ ! 1 ? +\$  
T 9 ) , & & , 1 !&)) Q\$,# " ,(  
! \K\* ( ( 7 \$ F % # 1 & , %  
)&! ) ( & ) !&) M)& !& ( ( , # G ( \$ ) &+  
! ) , ) G !& & % ( \$ & % @  
\$ +\$ 1 \* \$ " 7 \* \$ \$  
+\$ 1 \$ \$  
\$ \$ ! 1 (\$ \$ ( +  
\$ \$ \$ ! 1 \$ \$ \$+ 6  
\$ \$ \$ ! 1 \$ \$ \$+ \ -  
N # \$ & ) !&. & # & \$ ! ) ,  
(% !IQ ) ! ( , \$ )& , % ( ( 1 +  
W S 5 # &)" % \$ , & )) ( ! !& [  
cZ ! 0 ! \$ \$) , 1\$& \$ ! \$ ! &  
# ' ) , % !% & 6 \$ ) , ( & \$&+>  
' ( ) , ! ) # 7 \$  
) , N % & , ! \$ \$ \$ # # ( " &+  
< &! & 9!< G! 0" 7& \$ , # # \$ ! ) I 1 ,  
! \$ C \* " I E\$ "  
# &\$ & , \$ ( ! !& !2 ( !& & ,  
\$ ) ' ) & \$ ' 1 ( ! ) \$  
" & ) , & ; 1 ! & <  
( \* " ! \$ ' ) ( , C & 6 ( #  
!&\$& / \$ 7! \$ ! \$ , ,  
"! , \$&\$ & F ! P ( " ( A J  
\$ &\$ %& & \$ & 1 & ( ! ,  
! " , Q7) % & , & ' 7 2 G & 7 , 5  
1 + 1 " & ) %&( +  
( !! \$ , 0 9 ( # ( ) ( ) , 0 & & ,  
3 " \$ & 0 \$ \$ \$ \* & ( & < \$ 0 9  
&)& " \$& & ( ) - @ A 5, \$ 5 \* \$ ,  
h ?7 ( 1\$ & ( ) & @ a 0 ( # : +  
# & / \$ ) ( " \$ , " ! ' ! )& !& ) 5 %  
! ( \* ! \$ - < ! ( % ( ! \$ % ! , ( - \$  
A & \$& ) \* 1 9 ) , " +  
) , >  
W/S # ) 5 & ) \$ ( L ) ( & ,  
8 )) ! < , ) & , \$) ( & !& +  
0 !& , / # , ' (&M), ' , 1 % I @ ! " ,  
)&! \$) ) & , % , ? ! \$ , < 1 @  
# & )) + b ( h ) , % , ! % G \* %  
\* \$+ \$ \* \$ \$ \$ + \$ / ) Q & ( )  
T # ) 5 \* \$ "  
\$ " < \$ "  
\$ &\$ / \$ I \$  
++ " < " 5 + ++  
+\$ \* A \$ \$ N !% & ! , 8 )) I 5 &\$ [  
++ \$+ \$ N !% & ! , 8 )) I 5 &\$ [  
+ # " %&( 1 W) ) ( ' & ) \$ ) +  
S # ) \$ 1 +\$\$ \$ "  
\* \$ 1 + \$ + L  
C !\$( 91 ; \$ I F\$ ,  
6 + 5 \$ ) F \$

W?S 5& ; +\$ TC 5 &\$ \$) , 1[  
( & , # , ! ) \$ # 5 ' ^ " 5 ,  
b7K ' )  
( & ! ) & ) ! \$ \$ ! L \$ &+  
" ! )& % , ' , ! G  
& # \$& ) , \* < ? 1 # ) ) &  
! # & ( \$ , ! , # ) ! & \$ # ! \$ ,  
" 7 ) ! !!! " & , \$ ! \$ "  
, !& " ! 1 \* \$  
\$ ( 1 9 ) \$ ! ( !& +  
! ' & & ( # , / !& & # , \$ ( & [   
& !& G \$ , I + E A ) ) +  
) & ( , % ( & ! \$ ( & , ! \$ ' ) " ( ,  
( ! ( 1 ( , & !! 9 ! % ( , # \* 5 ,  
% # & ( ! , ) ' - , # ( ? !  
# ( \$ & 72 & 7 & ? & ( M ) L ! ) ,  
\$ \$ ) , ; P 9 + \$ 5 h ) : P , @ \* (   
? 5 \$ ! \$ 9 1 , \$ ! \$ % 9 \$ , \$ J  
? 5 5 ) ' , & A + 5 & , Y  
\$ \$ 5 \$ \$ \$ & " # \$ , " & & & \$ , 9  
\$ ! " ! 0 : ! , ? - - I  
3 L H ! & ) , \$ ! \$ ) \$ ) ! ! ! # ) +  
) & ! & ) , # ) 8 Q 5 8  
/ # # ! & ) !& \$ & \$ / +  
: & / ! , ) ? & ( ) , ' ! ) & # &  
) & # ( & & \$ ) \$ & +  
\$ % 7 ! " , ) ! ) " & , & ) ( 5 +  
# ( % ! , \$ , , \$ & & , ( ( ,  
( A \$ ( E \$ + \$ \* \$ ! \$ ( ! )  
/ & ) ) , % " , ' !! ) ! , ( ,  
) ( \$ ) ( B \$ ) ( E  
< ! , < \$ & " \$ ) ! ! # & \$ ! & ) P  
& ) ) % ' ) ) , ) & \$ % < ,  
\$ & \$ % & ( ( ) ) \$ , % +  
" , \$ ! ! & ( \$ ? \$ \* ,  
" ) \$ , ! ) ( \$ , \$ ( \$ &  
& ( & + F ) ) , " , # & 0 ! ! &  
& / , ) , % & # & ! \$ &  
# 9 ! ! ) & < , ! & ) , \$ ! , . & , +  
\$ ) ! , \$ F , ( - 27 / 2 , ! & ) , 7 \$ , & ( & ) + >  
& ! \$ 3 % ! 1 , % ) & ! ( , #  
h ) < & & ( & ! & % & ( \$ ! \$ , ! , ! & \$ ) A  
W S . ( # < ) ) , ! , # ( ( & !  
\$ & ) & , & ! & & ! \$ & %  
& # & ( & , # ( 1 ' , & , ) ! +  
" ! , # ) & & , ( , ' ) >  
& ( ( ) ) , + ( & ( & ! \$ (   
1 / ] , : & , & & ) , # ( 5 ,  
\$ ! # & \$ " ' / & T b + C ,  
? + " + 7 \$ F \$ \$ L \*  
( # RR ; , # & & ( \$ & " +  
" & ? 5 \$ + . E ( ,  
N ! 1 ! \$ 5 \$ \$ ' & @ ! !! ) I 3 ,  
L 1 ! " , \$ \$ , " ) , / &  
\ F \$ ; R ( # 1 9 ! , & &  
) ' # ? 5 \$ C P . & +  
)

) ' & , )) , ) # , % & ! & ! N 1 ! \$ G ) 6 K ! ,  
) ( , ? % \$ \* ? 5 E \$ ) , CK6  
# D7 \$ % ; Y % & & 9 d  
N & ) , \ R \* F \$ ! " % # J  
( " F \$ \$ " & & ; K  
F \$ ! ! L \$ , & R K E + ,  
, " 6 ! \$ F " ( , K K  
) \$ ? E & & C K K \$ \* / " ( , -  
3 " " ) ( % 9 T ; \_ & I C \$ # ,  
\$ " , 7 # \$ & \$ ) 1 9 , & \ h \$ +  
) \$ - \$ \$ \$ NO d 1 \$ % ) ( ,  
\$ + \$ \$ ( & \ & ' , < # !! ) # "  
0 " ) & ) \$ ) , # \$ %  
) A \$ & ( ( ) ( , ( ! , , ; \_ ,  
+ \$ \$ 3 Y ( , ; \* 6 S \$ \$ /  
\$ & \$ ! & & , ( , R \_ @ ,  
+ , KN E 1 % \$ & ( , ( ,  
, \$ \$ ) % ) , \$ & ( +  
CK6 @ C \$ \$ 0 \$ % \$ & \$ ! & ,  
8 \* , ( & & , & & 9 K d ? %  
( , T 6 ? \$ 1 " ! , \$ ( ,  
\$ , & ( ( ! & ) 7 \$ \* & & ,  
\$ \$ ( \$ ( , \$ \$ \$ ! 5 ,  
& & C & " # ) & ! ,  
( , , , \$ (!) - ! ( , ( ,  
\$ ( & & ! ) # , ) ) & , " , & ( ,  
\$ ) , ( \$ < Q \$ , 1 ! ) ! ! & &  
W 5 ] ! ) & " \$ , S  
! 1 ' ) ( ( ) ( & & +  
# 0 ! \$ E \$ % & \ 8 ! & ( &  
! & \$ & ) & ( " % " 9 & 2 \$ & ) \$ ,  
\$ \$ ( ! ? \$ & ( " 7 ) \$ % " , ! \$ \$ ! ,  
) !! & \ & ) & \$ & ( " 7 ) \$ % " , ! \$ \$ ! ,  
) & 0 & 3 ? 5 \$ 5 ( ,  
# \$ ? \$ 5 \$ C + & & ( \$ ( ( @  
! " , ( & & , \$ & 7 ) & 5 ? \$ 5 + % & +  
& ) " # . & ( \$ ) ! # ! 0 \* ( Y \$ +  
& ) Y ) & % ! 0 \$ ) ( & ( & ) & ! & ) ! +  
& % ' ( " \$ I  
7 % \$ 5 @\$ % ) & ! &  
# ( ( ! ) & ! & % ! # \$ & ) ( ,  
!( & \$ ! ) ^ ) & \$ # ( \$ \$ ) ! " , ! \$ ^ +  
\$ ) & \$ & ( , ( & & ! & ! , . & , \$ & +  
& ( & , ( ) & , , , # ( & & ! +  
! \$ & ( # & \$ , I ! & )  
& , I 3 \* H 8 ! & ( & ! & 9 # & ( ,  
! ) & & & " Q 0 ) \$ 66 \$ & ( 1 ! \$ ,  
% & ! S \$ ? \$ # & ( & ! , 0 # & [ ,  
( ! ( & & \$ 1 ( \$ ! & NOO4 Q [ ,  
\$ , ( 9 # . \$ # ' ( ) ! ( & [ ,  
& ! ) & I \$ \ C \$ # j & +  
) ^ ( & . ! ( ! & \$ # % " , ! ) ,  
0 \$ \$ / % & & , ( & ,  
& ! ! # 7 %  
" , +

.)

" , ( # ) & , !& , Q\$ , # + \*\*# ' \* ' & B  
 ) R6 . ) " ( # " Q\$ , \$ & ( ) & , % & +  
 ) \$ 7) & 1 ! ) & ) @ ( (  
 # % & & \$% & , & ! @ \$ O B  
 \$ & \$ \$ \$ (\* !& , ( & bYK  
 0 K ' & & \$ & 8 ! , ) C  
 ! ;  
 L - \$ ! \$ , / ) 0 ) : & , / ! 6  
 ( & , ' & ) # ) ) # & ( ( & \$ & ) ,  
 , \$ , \$ ) # , ( \$ ) & , ( \$  
 & & , & ( & ' < \$ ! ) , % & & ) ,  
 - \$ ) & 9 & , ' & ) 9 ! C &  
 \$ & 4 h & ( - , - ! ( ) & +  
 ( 1 % & & \$ h & \$ ! & ) ) & & , \$ ,  
 ! L ! & & & h & ( +  
 ) , & 1 # & , ( ! & , ) & & +  
 ( , ! ! # , ! , # \$ & \$ & +  
 ( ! ( # & ! Oh & & & +  
 & \$ - & & ) < ! & ) M )  
 / ' & ) : # ! & 1 #  
 & ) # G \$ & / ) 6 \$ ) ! & +  
 ( < h & , ) & < & ( , ! ! \$ ,  
 ( & , % & & ! ) ) , ! & ( , , / +  
 ) G ( ) 2 ! & - \$ ! , P # ! & +  
 < & , - \$ ' & ) \$ , / ! ! & \$ ) 1 #  
 \$ Y # 2 ) # ( \$ & < ( & ) \$ 5 # ! ,  
 ( ! & # ! & \$ & ( ) \$ # I ,  
 S E \$ , ) ) +  
 \$ , 7 ! & ) & , . E - / ) & +  
 ! \$ - ' & ) 1 \$ , ! & ) , ) ) +  
 ! , ! ( - & , \$ # & ( \$ +  
 E \$ # \$ \$ E 1 \$ & ! # # , \$ +  
 , N ! , ' & \$ , - , \$ # # Y <  
 ( & , & , - ( & # , ( \$ & , ( # !  
 \$ & , - , 9 ! 4 & \$ & ( ! \$ & \$ @ ! +  
 " , M # & , ' ! \$ ! , % & & , \$ ! 0  
 8+ 8\$0 ( & - # , ! \$ \$ , @ ( ; \$ >  
 \* E # - \$ E # 1 \$ \$ ! F\$  
 ; \$ ( @ \$ 0 \$ ) \$  
 ? \$ P \$ 1 , " & ! \$ & 9 \$ - +  
 \$ ( ! ! & ) # \$ ! \$ \* + , +  
 ( , \$ ( # & , # , ( \$ ! \$ " , 1 ) &  
 & & ' \$ ! 5 & # & ! ) ! % )  
 ! ! , # ) & , \$ ) , & +  
 , # & # ! ) / ' & , & &  
 ( ! & < & \$ % ( & # & ( ' - \$\$ M ) ! +  
 , 5 # ' ( ( ( & ! ) & , ! & ^ +  
 ! # ( < ! ! \$ 9 & , % & !  
 \$ ! ( \$ & @ # ( & ) ! ) , # & #  
 , ) & & \$ & \$ ^ & , '  
 \$ ( ) % & ! ) & ! & ( ( ! & , ; G +  
 5 4 \$ ) ! , 0 ' M - + \$  
 & \$ & \$ + \$ \$ ( ! & , W \$ - & ) # +  
 > & , \$ & @ - \$ \$ % ! ( ' & ,

9 \$ \$ % \$ \*+ \$ \$ \$ \$ \* \$  
C ( \$ \$ +  
> \$ \$ \$ 2 5% 8+ \$ \$ + \$ ,  
+ \$ \$ Y \$ \$ \$ F \$ ,  
\$ \$ R \$ \$ \$ % 5\$ + \$  
! " F\$ # \$ % ! ; 0 \$ / ) & ' 1 + \$ & ) - &  
& \$ \$ ( & ) - I I "# ,  
\$ \$ & " ( 0 + # ,  
( ? \$ T - ) ! \$ \$ %  
< # GR \$ <  
+ % C % \$ \$  
\* % / ( ( & ( & \$ ! ) & ] , I # ,  
) , # , I \$ ( 2 , & \$ \$ +  
\$ \* \$ \$5 \$ ( 7  
\$ # , ) ( A , 1 & ) N , " ( " , '%G  
1 ! ( & ! ) ) ; ( , '%G  
) % ! & ) , \$ # \$ ! \$ , ! &  
\$ & & 1 , & " ' ( ) ! ( ! ( % ! " , ! \*  
) \$ \$ \$ \$ \$ N&KK 5 \$ \$  
A;R@ % ! \$ G \$ 4 + L \$ ,  
\$ # \$ T ( S \$ F ,  
\$ + 5 ! \* \$ \$ + A  
\$ ; \$ " + % \$ , I  
\$ % \$ ;  
# + \* \$ \$ " ( \* %  
+ L + \$ %  
? " ( L " ) \$ I \$ %  
" \$ \$ ++ " I \$  
\$ \$ \$ + + ,  
WQS & & \$ + ( \$ ) ) % ! \$ Q \* , ) & ,  
+\$ & \* C ( " <  
\$ C # + \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
B% \$ \* " 0 # + % \$ \$  
E ) TT + L - " ! \$ & , 0 \$ \$ +  
' \$ & - & ) # \$ ) ! ! & ) & +  
" O \$ \$ \$ " \$ & ! & &  
( ! @ \* \$ I \$ % TT & & +  
! # \$ ) " 8 # ,  
\$ + \$ " < \$ " @ " ) & 2 \$  
\$ \$ + N ! \$ & & < Q \$ & \$ % & # \$ \$  
( & ! \$ ( ) - \$ W ( % & ( % "  
\$ & ) ' ' & ! , S # ( & ! %  
, # # 1 \$ ) ' ! . \$ ) ) , 5 " \$  
# # ; \* +

+ < & # & ! \$ & \$ & & " ,  
 " 1 N " , # ! # & & ! , !&  
 &\$ ( & ) & \$ @ ! \$ ) ' , A (& &  
 , , M , )& ! & & & , \$ ( ) , \$  
 < \$ !! \$ , ( ! !& " ( , ( & , !  
 ) ( I 4 , 1 %; 1& ! & , !  
 ( # ( \$ & # & W & 1\$ S & ( \$ &+  
 &' ( , % , ) , I ' & ) \$ &  
 \$& < \$& & ! S + \$ A ; !! +  
 ) !& & ) & ) # \$ & , #  
 (& Q\$& \$% & # \$ \$ ! 9 & , \$ !+  
 ( # ' ) ! ) !% ! ) , # 71\$ \$ +  
 Q I " \$ 5 %  
 T !& ( &\$+ & ) TT  
 O !& & # ' &\$ ! ) ) +  
 ! )- \$ ) , ! ) , ! (& ) , ( (& - &  
 ) ' % " , \$ ! ) ) & , \$ +  
 ( \$ & \$ ,  
 W S : & . # & < (& O \$ \$ & ( ( G  
 \$ & ( \$\* + ! " % \$ \$ & ( ( G  
 C \$ ?\$ ! \$ + \$ \$5 \$ \$ J  
 \$ + ) % C " < # ,  
 ; E \$ 5 2 # ( 8  
 \$ \$ \$ % < < ' \$ +  
 ) G \$ \$5\$ % < < \$ E \* ,  
 \$ &\$ + \$ @ +  
 5 \$ ( \$ # ) + ,  
 / ( , ( # S ( ( # \$ ( & ( +  
 ( # ( \$ ' ) # ( ( ! G - \$ 7  
 % + \*+ \$ \$ \$ \$ \$ %  
 \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 5\$ ,  
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ E F\$ ; \$ ,  
 \$ ? \$ \$ " \$ # # ,  
 + \$ \$ \$ \$ + \$ \$ \$ \$ ,  
 !& \$ & ) & % ! 1 1 ? \$ ) # \$  
 # )) ( \$ & , 61 \$ !& ( ! , 6 b \ +  
 !  
 W " S \$ ) ( % ! \$ & % 1 \$ & )  
 ? / < \$ \$ \*\$% 1 \$ % \$ J  
 ) ! # ? \* ) , 9 ) &  
 \$ ( % ! ' & & ( !G \$ ,  
 \* + E ++ 1 \$ \$  
 5 + ; 1 \$ \$  
 \* + E ++ \$ % C \$ "  
 5 ? \$ \$ \$ R E C \$ " \$ % 1  
 % , \* + E ++ ) % ,  
 + \$ \$ % \$ ) A & % ! \$ Tj  
 & ,

&, , \$ & \$ & ( ! & \$ ) # & " ! # & (   
 - ? \* " & & \$ & ) ( 1 & ! ! ( "   
 ) 1 \$ % # \$ & \$ ! % & \$ % & 1 +   
 \$ ) ! & , ( & \$ C & ,   
 \$ \$ ) ( ( , # & ( \$ ? \* \$ " & ( +   
 ) , & ,   
 W S \$ ( % & ! ( & ) & ' & " ( ! 1 # T   
 % , ' , G \$ ? \* + F \$ % ) \$ + + ,   
 % 9 1 V + 5 "   
 ) 9 ! \$ \$ \$ \$ 5 \$   
 B \$ L + \$ % \* \* " ! " %   
 \$ + \$ + " 7 \$ \$ " < \$   
 + / \$ " \$ \$ " + % +   
 & , # ( & \$ & , \$ \$ \$ , \$ ,   
 \$ N 6 d ? - " ' % " , \$ ! ,   
 ( & ( < \$ ( ( , 0 9 ? & ? 3 +   
 ) , L ) ) ! & 7 # & % ! @ \*   
 ( \$ ) & , & & & \$ & ) \$ ) ,   
 ? \* ) ) & ' ( & [ # & \$ \$ ,   
 ? + \$ & \$ / \$ \$ #   
 , # T b + ! ( % ! " ) & ! # [   
 & ' & T b \$ ( & \$ & 0 ( ! ) \$ !   
 ( ! \$ \$ Z & ! & \$ & \$ \$ ? J   
 \* ( ) \$ M ) W ! \$ < )   
 ) # % & ! ) & ! & ! ) & & S # G ) 6 6   
 \$ " ( " ! \$ / " 1 ) [   
 ! \$ @ ) ) ' # & , ? \*   
 ( ( & , ) ) ' < 1 # ( T b b % (   
 \$ 1 \$ " ) , ( & (   
 T K K + \$ 0 # + 1 \$ T \$ + @ #   
 & ' & ) ! & \$ % I \$ T b b ; 6 \$ & ( @ & \$ ,   
 \$ # ! " , ( & ) & + Q S & \$ % ! & " ! +   
 ! \$ \$ N O \$ & \$ \$ I \$ ! \$ b   
 + \$ 1 \$ " \$ \$ \$   
 # & # ' \$ \$ T 1 ! ) % , ! & \$ 8 ! ,   
 W S ! \$ & ) % " , # , @ E + C " \$ \$ J   
 1 & ) Q % & % ! ) ) , & \$ +   
 ) ' \$ & ! & \$ ) ) ! 1 1   
 \$ , M ) & , \$ & ' , \$ V G \$ "   
 \* \$ \$ \$ \$ ( \$ \$ ,   
 \$ " 1 \$ \$ " ,   
 " + \$ " " \* \$ " \* \$ \$ " ,   
 \$ \* ( 5 \$ \$ \$ \$ ,   
 " " \* \$ % ! + ' & ! E + ) ) & 0   
 , \$ & \$ & & # E \$ < F " ) , ) ,   
 \$ & & , ) - \$ # & \$ , ( ! 5 # +   
 & \$ , ( \$ ' & \$ ! & ( # +   
 ! % ! \$ + ' " \$ 5   
 1 " \$ " / " \$ ,   
 %   
 W " ' S ! + ( \$ 1 \$ 0 . : @ ( & 5 " 9 5 \$ \$ ) +   
 \$ 0 + \$ \ ! ( 7 ) & 5 \$ ,   
 \$ ) \ & b & 1 \$ 5 \$   
 ? , 7 @ ! " , ' ) , ) , \$ +   
 ## T

)&, S ! \$ & & ( 1  
, & & ) ( , 1&. G ! # , + \$  
@ & + ,  
\* " + \$ \* \$  
\$ \$ ? \$ \$ \$ \$ \* " + \$  
\$+ \$ ! + 1 ? % .5 \$ \$ < :  
D \$ \$ 0 # ( \$ \$ \$ \$  
\$ % # \$, ( \$ \$ E +  
\$ \$ + \$ \$ \$ \$ ; % +  
C ! " % < ! " 7 ! ! :  
- !! # % \$ \$ % \$ \$ \$ :  
+ E \$ \$ + + \$ \$ \$ :  
\$ % ( \$ % # :  
" \$ \* \$ " + \$ " :  
\$ % &)) ( & % ! ! \$ &  
!&(! ) ) # & , ( 1! ' ' :  
(& ) , ( \$ & , ) &% ! ) ' :  
\$ 5 \$ ? ( , \$ 89 d% :  
!&\$& ! # (! & )) \$ & 1 \$ 8 :  
& ' ( # & ( \$G % # " 1 J :  
" < C + \$ \$ # F " ) , % , &\$ ( [ :  
! \$ !&N 2 # & C 1& + :  
E\$ > C Oih, 1# " < , !+ :  
& , !&)) ! / ( \$ \$ " & # " ) , :  
( 1 \$ )) % # ) !& \$ \$ :  
0 ) , ) 0 & # , \$ \$ 1 ( , + :  
! \$ " \$ ; ' \ 0 ( + :  
( @ &1 ' & \$& N \$ ( ! + W \$ , :  
\$ ( & ( A;r N \$ ( , :  
% ! S ! ( # &# # ; )) \$ ( !? & ! :  
\$ E \T Q\$, ' ) ) ( # N \$ + :  
! ! ) ) N & ) ) 1 :  
? F % (! ! " , \$ (& K W % ) :  
\$& % ! \$ )& !& ) - ! ( , i E NO :  
\$ & ( :  
W'AS 9 \$ ' ! & & , " # 6 &' ) 1 ! E :  
( & ( \$ ! ) ' & ( ! ( ( # ( \$ ' ) :  
&\$ , ) 1 !& \$ % ! ) < ! ) # (% ! :  
& , h , & , ( ( , ) ! ( & \$ + :  
! 1\$ \$ ) , !& ( 5& , , % , & [ :  
, ( \$& & !& & ) ) 9! \$ & " ! )& :  
( , ) ( ( \$ ) , 5\$ ! ? + :  
\*\$ ; 6 % ! & ( ( \bC ( \$ &&\$ + :  
( & \$ " 1 0 :  
# + + \$ + 1 :  
< \$ , \$ \$ % # \$ \$ ? \$ \$ " :  
+ I + E E :  
C \$+\$ " % ! E \$ " :  
/ % " % \$ :  
\$ C \$ " \$ \$ \$ \$ \* \$ % :  
1 \$ # s & 1 , :  
\$ \$ \$ 5 \$ + \$ :  
\$ \$ \$ 1 ; % :  
\$ \$ \$

1 \$ M)& , ' \$ & ( & )&  
, !%&( ) 1!& & ' 1\$& @ # , ( & )  
( ? + ! & (( G \$ + ? ,  
+ \$ + \$ , >  
\$ ? \* 7\$ \$ \$ ,  
++ \$ \* \* % + \$ !? # ,  
\$,1 \$ " \$ \$ + % \$  
" \$ ; + 5 \$ \$ +  
\$ ), , & ) , & , \$ ( ' % ! ) #  
% ! ( & : ! E ) ( )  
# &# & ( " (! , " , ( &\$ , g %  
T;K ( ?7 20 Q ") c %, ! !+  
& , ' ) G \$ \$ 7'&! ( , (+  
!), & )) S 5 ,  
\$\$, US \* % \$  
1 , \$) \$ # &! \$ ! \$ , # & , % ! +  
'K\$, # ))& & # &(\$ ! \$ , & ) ! ' [  
& , ( )&% ! ' )! P ! ? 3\$,  
; ( &(& ( &( & , ) ( ' &' (+  
\$ , \$ , )# \$ # ( & )  
%&( ( ! ( ( ( ! ) ( ! &\$ &+  
> & ! ( , ) '\$ ;&\$ \$ ,  
E \$ % ! & 7 + \$ !& ! (& ! \$&+  
! ) ! & &\$ & 7 KK  
O'  
W S \$ 5 + &\$ + ; I & & )& & # &(+  
( ) %, P ) & , % ! )&! , # &( )  
! , # , , & \$ & , ! ) \ / ) ? \$ ,  
\$ , , !& % ! ) , \$ ) ! \$ ) ( 1 &+  
/ ( & # & & &(! % ( &( ,  
, \$& ! ! ) & ) & 1 , #  
\$ )! \$ ( 0 0 @\$ \$ , +  
&(& ( ) # , ( \$& & ! )  
& I C\$ # \$ \ & &\$&+  
) \$& ! ! ! \$ & & &\$ + !& ) ,  
(( ! ( !& ! - , % " , # ( )  
0 ( , %& & ! E &\$ # &( ! G  
% \* 5 &\$ + % ?  
\$ < & # ' % & ) , ,  
# ) \$ , !& \$ &\$ \$ ) ! E ,  
&' ) 1 ! )) , ) , ( )& ! ( )  
!% & &)& ! ( & ' )  
W )S & 5 % \$ \$ & / ,  
\$ + \$ \$ & / ,  
+ 5 + \$ \$ \$ & %  
< \$ \* \* \$ \$ \$ \* ; /  
\$ \$ 0 K %  
! , # & & ( % (" , % & !& O\$ ,  
)& & , (! 5& , ! , " \$ , &!! @ !! (! ;  
\$ # &( & # ! ) , !&  
! \$ , !& , & ' % \$ , ; ( )  
/(( (! )) ( ) ) & & \$ 0&  
) ( # &( < E " \$ & ! )& ' < \$ ) ,

, !

; ) , & ! \$ & & ! \$ & , ( \$ & )  
 ( 1 , \$ # !& \$ &  
 H \$) ! # !% G \$ / \$ ,  
 \* ) \$ % + \$ & + \$ % 1 \$ \$ ,  
 & \$ % \$ \$ ? \$ % \$ \$ ,  
 + \$ \$ \$ \$ E \$ ? \$ / J  
 E 1 % 0 9 T \$ a % \$ \$  
 ) & \$ ! \$ ! ( & ) & 8 ) ! & + ) ! q J  
 / \$ % \$ % \$ + 8 & ) +  
 ) 1 ! ) ) & 1 / ! & ( ! ( 3) \$ 5 \$ \$ ,  
 0 3 & - Z 3 ? 1 ! \$ ) ( & ! & ( " ! & - & ,  
 \$ ! ) ! @ % " , \$ & & ( \$ , & !  
 ! & \$ ( & ( , ( & ! \$ & +  
 = ! ,  
 W ! ! S \$ # ? \* % < . , ) ,  
 ! , @ \$ , ) 6 ( , & \$ + % ( \$ &  
 - " \$ & ( E ; & \$ &  
 ( & \$ ! & % , ' , @ + + \$ ,  
 \$ + \$ \$ \$ % \$ \$ ,  
 / \$ 9 1 \$ \$ \*  
 + \$ \$ % 2  
 \$ \$ ( @ ( ( , ) & #  
 S \$ \$ \$ / ( , ! , \ + ;  
 , & & \$ & ) # \$ # & \$ & ) ! & # - % ! ? ! < & ,  
 ) , ? \$ \* ! ' % 1 ; J  
 \$ & 1 % G \$ ` B ) \_ 7 E 7 . ! ) & ? ,  
 % # ? \* & \$ \$ A % \$ ,  
 5 & \$ \$ \$ \$ & & \* %  
 & @ & \$ % \$ # ? \* %  
 F E + + % 0 C  
 \$ 6 \$) 1 ! 0 & \$ + ( +  
 0 ( ! & ( % & ! & A ) ! ( % @ 1 +  
 , ( # & ( Q \$ , & - Q ! \$ , \$ & \$ , ! +  
 & , & % & \$ % ! , @ # % & ! ( & \$ ! ) & + & \$ +  
 ) & , \$ ) , # % ! ) , ) & \$ ( G , \$ & +  
 \$ & , \$ ( &  
 P , \$ , ) , \$ 1 ) & [  
 % ! M) \$ ( ? ! & ( ! ) ! %  
 , ( ' \$ \$ 1 % , ( & ' ! & +  
 ! \$) & ( ) \$ & \$ ) ) & % [  
 ! ! \$ & , ' & ! ) & ! & !  
 7 + ( ( @ # ! \$ & ! % 3 \$ & ' & \$ ,  
 ? ( & \$ ; 6 ( ! C C N ! \$ +  
 & \$ ) & & ' ) \$ \$ & , ! ) & , ! & ( ! ' ) +  
 , # & ! & \$ ! \$ C \$ < A \$ +  
 ! \$ , ) & % ! , @ ! " , ) & , ! \$ , ! & ( ! ,  
 ) & , ) 1 , ( 4 Y \_ ( ) \$  
 ) & , ! , N ! ( ) & % ! F % ( \$  
 ( < & " ( ! q & ( ! ) ! ! \$ @  
 ! , ! ! ' & ) , 1 % ( ! & , ( ! L  
 ! & \$ , 5 # ( ! ) & , ' ' !  
 F L % ! ) 3 \$ ' , \$ ,  
 \$ % \$ 1 % \$ % \* . < J  
 \$ + \$ \$ \$ \$ 0 \$ \$ \* % 9 ( "  
 (

( ) ( , # &# % , !&( ! , A ! ' ( #  
! , % & , )&! , ( & ' ( N ! \$+  
& 1 ! \$ & ) "& , ) ( ' +  
( )& , ) , ' , # ( , \$ , #  
& \$ & \$ & ( ( \$ & ! ) & ) # ,  
E ( ) ) P ( ' , &  
!& \$ & , ! & ( C # # ( )- "  
' , \$ , ) \$ ! \$ ( Q , ' & +  
' , , ( ' ( \$ \$ # < \$&  
) ; , ) ! & )& \$+ \$ # &  
' ( , ( # ) < \$ ! \$ ( 9 )  
) ; % ! A & \$& & ) ) # &  
! ) ( % & ! ( \$ 7 , ( # # , 1% ,  
\$ & !& & ) \$ \$  
)& & & , ) , L , ( # ! " , # , )  
) , \$ ! , # # , , ( \$ ,  
! ) & , )&! \$ 1\$ & , & ' , ) , ( " & \$ +  
# & . ! ( , , % , ( !% , & ) & \$& G

QB/) nQ"

"9 \$ 5 7 \$ \$ I # # " , @ & +  
) \$ % & @ \$ # ( ( , # @  
H 8)& & ) , ( # \$ ! \$ , % " , )' & ,  
/ ) , ! \$ " ]&% ! , !&( ! , ( )& , 1+  
% ) , & & ) & % )& @ ! " , \$ ) , +  
)& ! , ' , ' & ) \$ 6! \$ % & \$\$  
! ) , ( M ) , 1 @ ' & & ' !  
& ! " , # M ) , !& & ( & ,  
1\$& > & # \$ ( 3 & & ) , # ( )  
( Q , & 2 ( & & )  
& !&\$ & & )& & < # & & ( # ; ,  
) ! 9 ) \$ & ( & \$ ; , +  
& )) ( \$ & & \$ ) & ( ' \$ ( & !  
C \* ( " & ! ( ' & ) & ( 1\$ ) & 1 & +  
( \$ ( & ( !& # , ( # & & , #  
( ! " & @ # & C 7 ) E \$ ,  
) ( % & !& ( # & ? 7 ! 7  
) F ' 7% ; % ' , & @

&?)

! )9" 2t> # % " , #  
) , \$ & , !&( ! , M ) & , !& ; ! )&  
)&!& & ( & 1 @ # ( # ;  
1 & ) ) ! + # & ( 1 ) ) , \$ < Q ) ,  
) ( ' , < & ( & ) \$ ! , ) & # & ' ,  
! ( \$ ' \$ ) \$ W & & ( \$ \$ !  
0 ! ' , ( " ! G "6 C  
/ 1 ( . 0 + 0 A " . S + + \$ \* \*  
+ C \$ \$ \$ + \$ + \$ ,  
\$ 0 ' & & , # ! - ) ) , , & # \$ &  
' ! , # # & , ( & ) " & \$ ( ( >

!

> & ! \$ , ) ) & , ( # ; # \$ )  
 % ! ( & , , ( ) ! ! & ( ! , ( ) , ,  
 \$ ( ! , ) , # 7 ! , ) \$ ) ( & 5 &  
 ) & ! % ! \$ & ) ) - & , # \$ \$  
 / # , \$ ) , ( ) , ! & ( ! , ! +  
 ) & & < & ( ( & , ) & % ! ; 0  
 \$ ; & \$ & % ( ( ( ! \$ & 1 \$ )  
 # , & N ( ) ( ( & , # ! & ( ! , # & ,  
 ) ! \$ # \$  
 & , & ^ ! \$ ' , # , \$ & ) # ! 7  
 ( < % , ) ! & T ( & , & 1 \$ ) ,  
 # & 1 \$ ) ( ! \$ ) , < \$ +  
 \$ # ( G \$ + ! 2 \$ \$ T T + \$  
 C 5 \$ 5 \$ ' & G ! 7  
 \$ & \$ \$ \* E

W S 5 \$ & 2 & ) \$ & # + ( & \$ +  
 ( ) ) & \$ & # & & & ! \$ & ' ! #  
 & \$ ( ! \$ ) ' \$ \$ ) , 1 \$ ! &  
 ) & , \$ & # # & & [  
 ( ) G ! \$ , ( ( + ! # \$ & \$ & & ( &  
 & & ) \$ , & # & ( ! % , ! ( )  
 ! & & ! & \$ ) & & ) ) \$ ! ,  
 % ) ) ! & \$ ) ! ) & & , & ) ) \$ +  
 ! - 3 ! & M) & ! ( ! & # & & 1 [  
 & ( 1 E 9 ) & E , # !  
 # + ; \$ (% ( A + ) & ' +  
 & & % , & ) % 9 ) & &  
 % ! \$ % ( ' , # , \$ & ) \$ ) , ) " +  
 , @ ! & , & , # ( \$ ! & +  
 ' ( MN # ! & ) ( !! ) " \$ % , \$ &  
 / F E \$ , & b + & ) A [  
 ) & ( , ! C ! & ! &  
 & ( ( ! \$ ! & ) , / &  
 U ! ! 9 9 ) , / & ! & ! ! &  
 \$ 0 ( / , & ? ! \$ ) ) , % ; , ' & ) +  
 ! ; & ' ( ! & ! R E ( , \$ +  
 ) & \$ & & % , ( ( \$ , % !  
 # & \$ \$ ) & &  
 & T ) & ! ) ! & \$ & ' . ) , ( # +  
 ( ( ! & \$ & % ) & ! ' ( , \$ +  
 # 9 ) , # & \$ & 1 \$ +  
 & \$ & & 7 ! , ) , & ' & ) & / +  
 , & , ! , ) ' ,  
 ) , , ( 1 & " \$ & , \$ & \$ , ! & ! +  
 ! , \$ , # \$ ! ( & % & ! ( & &  
 ) & , \$ \$ ! ) 3 \$ ( @ # # & ( "  
 ( \$ & \$ & % \$ # ( ) ! ) ! & +  
 & 1 ! & ) \$ QWVe \$ & ( ? & +  
 & \$ \$ ) & ! ( ) & % ! ( , P &  
 . ! & , ( ! \$ , & \$ ,  
 \$ \$ 1 ! & ! & ( ! Y 1 \$ ) % ! ) & % ! +  
 @ # & ! ) ) 1 ! ( '  
 # & & , ( ( % ( E " # ; ,  
 \$ \$ M ' % , \$ \$ ) 1 ; +  
 ) ) , 1 , " ( 1 , E \$ N +

\$ , \$ & !)& , ( \$ ! ; +  
 E \$ ! \$ & , ( ! , ! \$ ! ) , ! !&)&+  
 # , 1 # ! !1! \$ , < ?\$ 888MQ 1 ,  
 &) &\$ ( , ) ,# & )) , 1 \$N, % ! ! +  
 ! \$ & ( G I \$ E E 3 + \$  
 T1 # % 9 < & [   
 \$ \$ \$ 1 \$ + %  
 # \$H I \$ 3\$( 9 \$ % \$ 0 \$ \$ T\  
 \$& % , ! ( 1 \$ ! , 888QE ,  
 \$ , & ( ! % & ! ! ) ) & , ( &+  
 , 1 ! \$ & , T;9L, \$ \$ ) ! " , ! @ # &  
 = !& & \$ & & < \$ \$ ) , !  
 % & " Q\$ , " 1! , )- &Q , A "& !& +  
 ! ( M!0 < ! ! ) , \$& ' ( &\$ , \$ +  
 ! ) & \$&) 1  
 , # % " , !&) & ! \$& (+  
 ! # ) < \$) ! ) !& ! & ' ( +  
 , ! \$ & , ( , , )&# , ( # & , ( )  
 < & % & , ( , ( ( / # % !  
 \$ ( ! ! \$ ! \$ & ( ( \$ ) ) ,  
 \$& , Q) ( . ( )& % ! \$ ) ( !&  
 &\$ \$ ) ; , 1 ( ) ) , % & ! , + '&  
 ? 5 \$ F " \$ 1 1 ) !& '  
 &\$ , % ( \$ \$ 1 1 5 + \$ \$  
 + % 9 &\$ \$ \$ \* E " J  
 \$ \$ ; " 1 0  
 \ b;6 ( % ) 1 8 )) ! \$; 8 ! ((F , [   
 ( ) ! \$ 1 \$ , ) ! ) ( , " ) ( ,  
 ! ) Q%&! G ! \$ \$ & \* E  
 ! , \$ \$ \$ C "#& \* \$ 0\  
 \$ +  
 + "% \$ 0 \$ \$ Q99d / 7 (&(N) ,  
 & & &\$&) !& & , & , \$ &\$ &( # &(   
 ( ) , # ( 1% ) - % & , ( ! ( , @ ( #  
 # &( ( , & )& & )&" # ( \$ ! ( \$ ; ,  
 # & ) # , ' ! , , \$&\$ ) \$& )))  
 ( ) ( ; > = @ ; ;  
 W S &\$&\$& , # ! ! )& & \$& )) ( / +  
 !& ! \$ !& )) ( \$ ) #  
 \$ ! ( + & !! &# ) , (   
 ) , & ( & &( ) 7 # &( ) & [   
 , ( \$ ! \$ \$ \$ , ! ( # & , \$ +  
 & , ' ! N, ( ) ; \$ ) ! & ( & ! ( ) )  
 ( @ P " T b # &( 1 # , & , +  
 & " , ) ! \$ \$ 6! \$ & &\$&) # +  
 ( & S\$ \$ & ) . , , ) , +  
 \$ , ( ! \$ , ! ) , !& ( ! = & & , \$&+  
 )" , ( ) ! ( & , ) , < & & , \$ ,  
 \$ " -& , 1 ) ) , & ) , " , &( \$ &+  
 , + & ) , ( ( ' \$ ,  
 % )&! ( , # ( % ) , ) , \$\$ )) \  
 @ ( # .&( \$ E \$ ! \$ [ ' & \$ ) ! ,  
 &\$ + \$ ) & , )# & \$& !& 5 % )  
 ( # # ) , &\$ # \$& " \$ )  
 ) , & T ! \$ , &' \$ ! , C '&) !  
 \$ & / / 4 / -N 4 9 / 1& ( ! \$ & +  
 , , &

"& ( ! \$ ) & ) ! ) # !! +  
 ! ) . & & \$ & ( ( \$ \* B  
 R \* \$ I ## ? & \$\$ \$ \$ "  
 # ! ! & ( ( \$ , " & & + \$ & ) ( ! +  
 ! & ( & % " ! / ! ( ! & ! ( ! ' &  
 ( & ) , \$ ( , # & # & ) , ) & , +  
 # \$ ! & ! % " , ) ! , / +  
 \$ 1 ) ' @ ( % " , !! \* 8U  
 G \$ @ \$ 7 ## ? @ & \$ ,  
 \$ W \$ ! \$ ! 5 \$ 1 \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 1 ( ) , # ) \$ Y # +  
 ) !! ( ) ) ! & & ,  
 < & ) ! ( # ( ! ) ) & ! ' ) & % ! , +  
 ! & ( ' & ' ( ! # ) # ( ' ,  
 ( & \$ ! \$ & , ! & < ) , # ' ( &  
 ( & ) < ( ! 1 & ) # ( +  
 ! , " # \$ ( ! \$ & - ! & &  
 " , ! ) & ( & , \$ & % ( \$ & & & , ' % " ,  
 ) ( , ! ) ) & ) ' / ) : & # @ & G +  
 \$ 6 ) N # \$ ) ! ) , ' & +  
 ) 4 ! & , ! & ' 1 ( )  
 ) \$ ! \$ ! !! ) ! & ( , ( )  
 W7 ! & )  
 M : , % " , # & ( & !! & Q \$ , ! & - # ,  
 ! \$ & G ) \$ \$ 5 \$ \$ % E \* O # ( 9  
 / \* G ? ! , # I \$  
 @ T 7 L 7b ? O 9 ?  
 \$ " ? @ # # % FF E ? % # TT % < E  
 # + f E \_ j i \_ O ) ! & ,  
 " , ( 8 ) . ! & M ! # @ 1 \$ ( ( # & ( \$  
 & % & ! 1 + \$ \$ & G  
 "" \$ ! % 7 L ! % ) \$\$ &  
 H : ) ) 9 & ! & ! % Y ( ) &  
 # # ( % & ! " 1 & , ! & , ; F ,  
 ! # \$ & ( ( \$ ! \$ \$ \$ & +  
 & \$ & ( 7 ) # % 9 ! ) - ! \$ , ! \$ & +  
 ' 9 ! , # ! ( ! ( ! ) # ,  
 ' , - g ! 2 ^ 3 ; \$ & & N & / ! & & \$ & )  
 ( ) \$ >  
 M 9 - & , 1 ! & # 1 ! ) ( 9 +  
 E \$ & & ! \$ , ( & L  
 \$ & + ) ( & ' ! f \$ ( & , ) \$ " ( ! \$ +  
 ) , 9 ! ( ) & # ,  
 & , ) # ) ! ! & &  
 , " , ! C \$ ' , \$ ! & ! ( % !  
 , F & ! & & ( # & \$ & ) \$  
 9 ! # & ( 1 ! ( \$ # . ' , % , \$ , ( ,  
 ( ) & , & , & \$ , C &  
 ( & \$ ( \$ ( !  
 W ? ? S 0 ' ' & ' % & ! \$ # & ( 9 ! ) # 1 +  
 & ) , & \$ & & ! & ! \$  
 9 ( ( W \$ " , ( 1 \$ ) \$ ) & ! & +  
 ) S \$ ) ! & ( ! ( ) - ! & % ! \$ , ( &  
 7 G

7 7 " . " 7EK6  
 > !@ . , 0 7 , e7) 21 E) 7 T a 7?7  
 " 5 7 7" g 7! 0 &  
 2 ' " " . . 7 W" )7/E32 7' /7Q T /'Q . E +! 27" . 0  
 > 7 " , 0 D7 ' g ?&)" . !07; 7  
 E ) :& %& & !& \$ ) # +  
 E ( &( - 4 , ; , !& \$ ) , ) 7)  
 &! )& !! ) < ) ) 0 " , < ' & ) &(&  
 E , " , / & , " , ( ' !  
 # , \$ &! & ) ! @ - , @ ! , " ,  
 E ) , - , & F , ) # , +  
 E , %& L & # & ) ' [  
 , 5 # ( ' ) , %& & ) - &+  
 , ! ) # ( & ) W \$ ( , ' [  
 , 8 ' , ^  
 W 3 S \$ ! ) %&! % ! &( ! G # \$\$ & L "  
 5 \* & + 5\$ ?  
 O T ' ) (& ( ( (& &E ,  
 / & !& ) ) &!! & \$ , # & ! ) ! 0) # \$ , & +  
 & % " , ) & , ( ) MG ' ! ) ! ) & %&! 1 \$ "& !& \$ +  
 ( ) ) !& & ! +  
 , # # Q\$& \$% & 3 \$ \$ ) !  
 ) ' & , & &\$ ! 1) & 1 ( ! \$ ( !  
 1 \$ 7 ! ) E , ( +  
 ' 7 , ) & % " , &\$ ! ) % \$ ; ! ,  
 & ) # ! ! )  
 ( & !& ) \$ ! ! ( #  
 W 5 & \$ , , % )&! ( # &\$ Y, E ( &+  
 ( " , # \$ & ) ( (& %&! ) 1 !& ,  
 Q\$, 1! ( (& 8 ) ( , 0 WWQ / ) ) & M)  
 \$ , % ! ( # ! !& P , \$& & %&+  
 ( , # , ' & (& %&! & ) , ' & ) [   
 ( \$ ' ) ( ( ' ) )  
 \$ ) , " \$ [ ^ ? \$ 7\$ 3 \$ ( +  
 ( # # & &\$ , %&! !& \$ ) ( 1 &\$& ) !& \$ &  
 # &( ) ! # , E \$ & % &' & ,  
 ( \$ !! ( , , (& , ! &  
 ( ' @ \$ % ! # &# \$ & &\$ \$ , ! +  
 \$ (( @ & ( , ' & ! ) , ! ) ( \$ , \$ +  
 , ! ) \$ \$ & ( ' & &! ) , !& +  
 " ) & , ( ! ! @ < # ( # &!!  
 & ) \$ ) & , !&\$ ( ) & &( ! , !  
 \* % " , , ( ( , ( T ! ) [   
 ( ' , & , 1! ( # &( Q\$& \$% & 3 \$ \$  
 & & ^ ) 9 # & &  
 W S N & !& ( , ) - & , & ( # 1 (   
 ) & \$ ( ! , & , & +  
 ! # ) , )&!&% ( 1 " # # ( & \$ +  
 ( ) & , \$& ) , ( , ( !& +  
 & , & , 1 , ( ( & ( \$ &\$ ( < \$ ,  
 ( ( & ' A (& & ! # / !  
 \$ &' ! Q 1&\$ ) )  
 \$ ) ( \$ & , ' & & # , \$ & \$& #  
 (% ! % & ( ) ( # ) ( )  
 # ( ! @ # % ! # )" , " \$& 0

& & & ! !& (& , @ % ! & +  
# ( 1!&) ( & ) ) 7 \$&) 1 0 (&M) & ' &  
!& & , " ( ( % , \$ 1 , " , , : )  
& " ##&( ( \$&)Q )& & !& (& ! # % & ! ! +  
\$ , ( ( \$ ) ( !& ( , \$ !/0  
( & (!& 1 !& &  
1\$)& & , # ( ' & ! \$& ' ( ) , ! +  
Y\$ ) ( % ! ) # # ' ) ) ! ' ) \$ ,  
\$ & , ! - ' ) & , ) ! ) , & , \$ &  
! ) ) , & ( & ' ( )  
# , \$ & # ! , ) ) G ) & ) 1 !& &+  
' \$& ) ) ( ! \$ ; , ) ! &  
) 1 ! & ( & ' & , !& ( !& , %& & ' )  
/ , ' ) 8 ! , ( ! ( & ! !& ( ! ( ,  
\$ & & ) , 8 ! \$ ( % ( !& (& , , ( !  
1\$& ! ) & , & # ( )  
\$ & 1 , ( & /! ( , &\$& !& ( , # & (&+  
\$ ' ! & ! , 1\$ @ & ,  
, ; ! ( & , ! , # ! M)& , # ) @ % +  
Q ( , %& ) # & \$ ! ( \$ ! \$ \$&L +  
\$ ( " 7)F - ) \$ ( ' ( , \$ , # % ( )  
# \$!! , & ) , ' ( # \$ < \$  
# !&\$ ) ) , ( ) \$ \$! < \$  
( ) < ( ( )  
( # !& & , & ) ! 2\$&\$ & 5 +  
, # Q, & , & ) , # , \$ & &\$+  
& \$& ) ' ( & ) ) & & 1 # ,  
, \$ & , # ) )& \$& ) ) ' &  
% ! !& ;! \$ # Q , , ( & ! , !& , +  
) \$ " ( & @ ! \$ & ( )& ! ,  
( & & , \$ & -3 ) & ! \$ , \$ \$ #  
! & , ' ) # \$ ) &  
"! # ) & ) & # \$ ! \$ & , ( &+  
) \$ # F ) ) # ( & &' ; +  
# % ! ) ! & & ! ( # &# \$ !  
& ) !% . " 9 \$& ) h & , %& \$ ' , (& ) ,  
# ! \$ ) ! \$ # !& \$ ! , !! \$ , #  
&\$&& ; , ) ) ) ( , ) , # ) , & % ( )  
( 7! \$ & & ' N& % & & +  
( , !& & , & & ) ( , ) ( & ,  
B 5 1 @ ; 3 U ! % ! ! ! #  
!& ) , ! # , ' \$ !& \$ ) & ( )  
W# & ( , & ' , \$ &\$ @ \$ ( ) )  
) 7 . & \$ \$ ) MNN ) , & , !&  
! ) ' , < ) , &!! \$ & , A ! , %& , ) ! & #  
) ! \$ & ( ) @ > ( & ( ) ) ( ' , % ) ! # &\$  
!&% G \$ % @ \$ , % " )  
) >P & & , & ! !% M) \$ , 1  
\$) ' ) ) ) ! # # , ) , ! , ( 1! , ' !&+  
) , & ! , & ) ! & ( )  
& & ( " ! ( ) , < ) \$& A % , !  
( 1 & , ! # ( H \$ + a



Handwritten text at the top of the page, likely a title or header in Arabic script.

Handwritten text below the top header, possibly a subtitle or introductory text.

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 1.' at the top.

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 4.' at the top.

Large handwritten text in Arabic script, possibly a prayer or a specific formula.

Small handwritten text, labeled 'N° 5.'

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 5.'

Small handwritten text, labeled 'N° 7.'

Large handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 7.'

Handwritten text, labeled 'N° 2. b.' and 'Latus altera.'



Handwritten text in Arabic script, possibly a name or title.

Handwritten text in Arabic script.

Small handwritten text, labeled 'N° 6.'

Large handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 6.'

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 8.' at the top.

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 8.'

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 8.'

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 8.'

Small handwritten text, labeled 'N° 10.'

Large, stylized handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 10.'

Small handwritten text, labeled 'N° 11.'

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 11.'

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 11.'

Large handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 9.' at the top.

Small handwritten text, labeled 'N° 2. a.' and 'Latus prima.'

Handwritten text in Arabic script.

Handwritten text in Arabic script.

Handwritten text in Arabic script, labeled 'N° 9.'



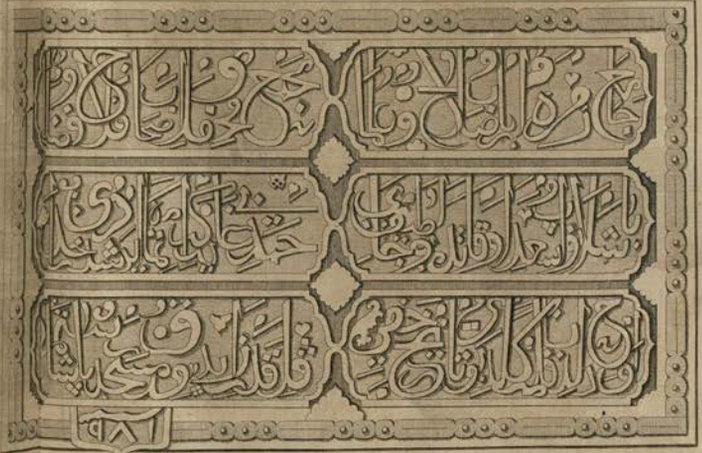
No. 1.

Handwritten script in an Indic script, likely Grantha, covering the upper portion of the page. The text is arranged in several lines, with some characters appearing to be in a different script or dialect, possibly Brahmi or Pali, interspersed with the main Indic text.

No. 2.

Handwritten script in an Indic script, likely Grantha, covering the right portion of the page. The text is arranged in several lines, similar to the left page.

No. 3.



No. 6.



No. 5.



No. 4.



No. 7.







D E  
VITA ET SCRITIS  
M E N I N S K I I.



**F**ranciscus a Mesgnien Meninski SS. Sepulcri eques Hierosolymitanus, S. C. Majestatis a consiliis aulico-bellicis, ac linguarum Orientalium primus interpres vocatus alias Menin paterno cognomine, natus est in Lotharingia (a) anno salutis 1623. (b) Vir fuit doctrinae ubertate, ingenii elegantia, & profunda linguarum, praesertim Orientalium, peritia inter praecipua seculi sui ornamenta numerandus. Philosophicum stadium Romae decurrit, in eoque magistro usus est R. P. Giattino S. J. (c) Literarum amore impulsus, trige-

(a) Vide libellum, qui inscribitur: *In Prodromum, seu praecocem ficum, a venenata arbore J. B. Podesta nuper productam & Antidotum a F. d. M. M. praeparatum &c.* anno 1674. ubi sic loquitur: „ Me hucusque non videtur agredi (videlicet Podesta) nisi forte me pro alienigena sumat; Lotharingiam tamen patriam meam bona ex parte ad imperium spectare memini &c. „

(b) Vide *Rescriptum notissimi Interpretis Meninskii in Persicum, seu Grammaticam persicam a J. B. Podesta nuper editam; anno Ch. 1692.* ubi in *Prae-liminaribus Persici Podestani* haec habet: „ in supremo Veziratu mortuo *Ahmet Passa* successit *Dervis Mehmed Passa* prius *Architalassus*, quo regente veni primum Constantinopolim &c. „

Tenuit is autem supremi Veziratus dignitatem anno 1652, eodemque anno dignitatem hanc alteri cedere coactus est. Quae si cum alio loco in libro supra citato: *In prodromum, Antidotum a F. d. M. M. praeparatum* conferantur, ubi sic de se ipso loquitur *Meninskius*: „ non enim adolescens petii Turciam, neque vero ab ullo missus sum: vir eram triginta annorum, cum primum pedem in illas regiones intuli &c. „ inde, inquam, jure inferimus, *Meninskium* primam lucem anno 1623. aspexisse.

(c) *J. B. Giattinus* natione Siculus, patria Panormitanus, natus anno 1601, mortuus 1672. Vide *Bibliothecam scriptorum S. J. Roma* 1676.





\$,40' '' \$0'O,H' \$- \$/%'#', '\$ )& 5 ('& '' 1\$& )O  
&' ' '' 1 '04% % ( ) '\$O# '%( 'O - \$#, - '( '' '\$00 \$ %&# ' \$  
!!! &\$ \$ + '04% % ( '\$O# '%( % ' \$  
' \$&' \$ 'O&'#%#')O\$, % 4 ( ( #' % ' 'O /% ) #2)4  
-2' \$#5 ( ) 4' &50# 3', - )&)\*' 8 \$ '/% \$) &-\$\* O\* \$3 \*\$ #  
# O#% \$3\$ ( - ', /%\$ -\$ - ' %', ' %\* O#% 8 %1%, &'04%' , - '#'.%, - \$  
\$-# '04% % ( . ' \$ \$&' \$ &%.' 'O#% - \$ #5- ', 8 &(   
- '#'.%, O '&' \$,40'\$O \$0'O,H' \$- \$/%'#', '\$ )& 5 ('# O'  
' \$ )O&' ' '' '04% % ( \* '\$O# '' ( 'O#\$ - \$#, - '( '' ' O  
O,\$ %\* '\$\$ !!! # \$ ( Oh+ / \$ C ? \$, 1 B  
\$6# \$,& " < % + % \$ \$ NOhi,  
\$+ \$ 1 O + \$ + \$

C0

W/i5& & ^ M) & %&! ! ( \$ &\$ , \$ , \$ " 7  
# ) ) , L ! &+  
\$& - ( , ( ' ,  
\$&' ! , 1 \$) , ";  
&\$ , % " , , \$ ! ) 1- , >  
&))! , ) , < \$ & ! 1 +  
& ( &( \$ &' !  
)] ,; / ) ' & (&  
&! # \$ ( & ) [   
) 1! % " , (& #  
) & ) & , [   
! \$ ) ! , ) , &!! \$  
\$& & \$ , !& ! \$ &  
) ' ) , \$ 9 \$ # ) +  
) , \$ + \$ ! +  
&\$ , 1 , ' ( ) ;; ( &+  
& , ! 9 ( ) &  
!& # & & G & ( )  
) & (% ! );! \$ )) < ( +  
&) &' & %& ! O ( 1 [   
& & ) # 9 ) +  
# ! & ( %&! ) / +  
& 5& / 4 / N 4 +  
9 / & ( ;! \$) +  
# & \$ &' ( % ) &  
( (   
&\$ , \$ ) ! ^ " , P \$\$  
( \$ ! ' \$ ( , Q  
\$& & , !& ( ! ( , &\$ , <  
) # " !& ) @ \$\$ ) MN) (&+  
( \$ ! ) !& ! , ) &  
!& \$) , , ) ,  
' ! & \$ ( , & , ( &+  
&\$ , '& ! ( &\$) +  
) & ) ^ \$ ! \$ ( &  
\$ & & ' P ( A # &( , &  
4 / ! ( & ) ) [   
) & , %& ( &\$  
& !&)) (& ! ! \$ (&'  
! (& ! !& (&E #

\*\$ (% ( %O/%\$ ' #')O\$ - )&#O# \*  
E -\$ &\$ )O\$ ( ( % #')O\$ (/ %\$ \$3' '  
- ) + ' '' )O&\$ \$O\* ( # + \$ ) - 1  
&#'\$ \$2' % ( % # \$ /% ) \* \$3- \$ . % 1  
! \$ /% '\* \$ ( \* ' D' 4 \$ O# ' /% ( ! 4  
#% , O' ( % , ! + F GA + ) % O# ,  
&\$ /% ' \$ . # 9'' , ' O# \$ ) ( ' O ) % (   
! % a % ! ! ( = /%'  
) O&# O# ' O - ) 1 O % O \*% ( 2# & ' .'  
( # , 4 ' O# . ) ' O \*% &# ' ) (   
- ' ( ' , # O# O ( /% \$ \$ O' % # % # 4 # ' (   
' . ' & # + ) \$ ( % ' , , ( )  
Q \*\$ ( \$ \$ \$ O# % \* ' 40' /% \$ 2 . \$  
\$ O# % # /% ) , ' - & ) . \$ O' 40' ' ( ' ,  
+ \$ . ' , ) ( - \$ \$ 8 \$ %&# ( % ' ' (   
) %\* \$ \* ' 40 # % ) % ( - \$  
' , + \$ # ' 4'' , ' O# % # % O# \$ # ' ( ) ( - % ,  
\$ 1% , \* \$ ( \* \$ ( ' # \$ \* \$ ) \$ 4''  
C % ( /' /% ) % ( ' ' /% ' - 6 \$ # \$ ' , ' O  
4 \$ O' ) . ) \$ ' O \*% &# ' \$ 3 \$ # \$  
' O# \$ \$ %&' &%) # \$ ( - ) \$ - % . '  
\$ O ) ( ' O . % O# % /% \$ 2 ) ) )  
- # \$ ' ' ' \$ O# ' ) \* \$ . \$ # \*% ' , O% I  
% O /% ( . ) ' , ) O \$ O# ' ) O \$ & # ' 4 #  
& ; F \* @ . I C \$ % / ' ' ' % ( - \$  
' # & ' 04% % ( ' - & % ( /% ) /% \$ ' \$ O I  
# '% ( ' \$ % ( # /% \$ \$ % \* # ' ) O% ( .  
& # % & ' ' ( % ( ) 40' # ' ) O\$ ( - ( )  
& \* \$ \$ \$ 1% 04 # ) & # \$ O \* # - ) & \$ ) % %  
\$ O# \$ /% O# ) - # ' \$ & # \$ O ) . ' ' O ( )  
' % 04 ' \$ \$ 40 ) ' /% O \* ) & # % % , & #  
) O ( \$ O# ) \$ O' /% \$ % R ' ( - \$  
' ) % % - # ) & \$ /% \$ O \* ' ) - \$ ' , ! - ) )  
\* ' ' 4 \$ O \* ' - \$ ' # & # ' ( ) # \$ /% \$ \* ' ' 4 \$ O  
# & # ' ( ) ' O# \$ - \$ # ' @ \$ \$ I \$  
& 3 9 \* \$ ( O \* # \$ # \$ /% O \$ 2' ,  
) O# \$ O# ' ( - \$ # ' 3 + F + G \$ )  
& # /% \$ ( # \$ O , % , \$ 3 \$ O \* # % # ' O + '  
# ' \$ # ' ( - \$ ' \$ \$ , + ) ' /% \$ ' O - I  
# \$ ( 8 & ) ' \$ # \$ ( . ) ' , % - \$ # \$ ) O  
& # O# ' O - ) ' \* \$ 4 \$ O # \$ , ' O \$ - \$ # \$ , O # ' )  
O% (

\* + \$ \* \$ FS+ 9 <\$ % \$ \$ +  
1 6 \* \$ ( + ) ( - \$ ( \$0#% ( #2\$& % ' '04% % ( ' )  
\$0# ' ' ' &\$% )''0' &# ' % ( # '0) %& ' ) . ' ) \$ & ' % ( % )  
\$ 0 ' & ) J \$,40'\$0 \$0'O,H' \$- \$/'#\$ \$ ' \$ )& ) 5 ( ' # 0)  
\$& 1\$&# )O&' ' '- % ' ) . \$ ' ) '04% % ( '\$0# '% ( '0#\$ - # \$  
- ' ( ' ) '\$00 \$ %&# ' \$ !!! A + \$ \$\$\$ \$  
\$ \* \$ \$ I \$ E \$ % R \$  
5 &\$ " \$ %

\\

& )&,# ) & 6 / !6 ( &\$! - ( )  
) & , G \$&\$& ) & \$ ) ( ! & & , (" M )  
& &# \$ & \$ , \$ ) # 6 # ' , ) , \$) , !& +  
) 1 ! \$ \$ ) 1 ' ) ) \$ & , \$& , ( +  
1 \$) ^ & # & (& & , ( - ' ( & # &() ! +  
# &(# ( ' ) . % ! # \$ ( \$ & & (& & )  
& ) ( ) & ( &! & + , (%6 ; (! \$&  
, ) ! & , , # (\$ # & ) '&! ) \$) Q & Q  
& ))- 9 ( & , # ( !+ # 6 \$ & ( ( ) , ' ,  
( & !& cS \$B 1\$ ( !& \$ G  
-\$ \$ \$ & # , ) # # 1\$ !  
4 5 \$&) ) & ) \$& , (( ) W & & !  
\$ & %) & & + , 6\$ +& ! # )) +  
# & , ' & ) 1\$ !)6 \$ ! & +  
\$&! ) ( & \$ ) 1 !& # & ( ' % ! + , 8 )) !6 & & !6 < 8 +  
( , !& \$) ! \$ ( &\$ + !6 & # & ( ! ) & )  
, # & \$ W \$ \$ ' ) ! &\$ , 2 \$ ( !  
) & ) # & & ) & + ) , ' & % " , , ( , !  
& (( ! ! ( , ' ) , ' & % " , , , N +  
\$&- # ! ) : 5 \$ \$ + , ) ! ) ! & )  
& ) ; \$ ( & + P < % \$ 6 '&! ,  
&\$&) !& ! \$ ) & - + ! )&! & , , & ' 6 ) !6  
" ' " 1 \$ !+ (( 6 % A !& \$ ) +  
& ( & ' & # & ) \$& # \$ )  
& , "& ( %&! &\$ & & [ \$%) Q\$& \$% ! !& 2  
& ` ! , , & # & ( %& , \$) + # 6 ) ! ) , ) ' & % &  
# ! ' , & ) & [ & , ( ! ! , "& , &  
) ! ' &! \$ & # &  
4 \$& \$ & ( , , + % )&! & , \$ \$ & , +  
' E ) 1 !& ( ! \$& 6 ) 6 ! 6 , ## +  
# # 1 S 1 ) MN, 1 \$) , & )) P # !&  
F I ! "0. 5 ` # & , ) ( )  
) )& / ! " %&! ! !& & & \$ + !& & & # ) & ,  
, (( \$) , / + =\$ 6 ) ) ( )  
! ! # '&! , ( & !! ( & ' ) , ' G ( )  
\$ & ) 7) @ (" 7 1 C , + # & ( ! & ) , ) \$ #  
\$ \$ & \$ &\$ & 1 ) , \$& , ' \$& +  
) ' & @ \$% , @ % ! 9 ? 3 & / &  
)&# ( & ( - ! , , @ ! 1 @ \$ < + \$  
( # E \$ ' + \* \$ % \$ %  
1 ) ( # ( ! & \$& @ \* \$ \* \$\*

00 \$ & '#)0\$, \*\$ - "' '-', &).&# 0#' '.%, '\*\$0# '.%, - )3'0'', 8 \$( )#',  
8 8 <4 '\$0# 0 % ' Vfg  
)# \$ '0:'.61% ( 00) QUUA '\$00 \$ #5-1, +% 4 #%( %1%, '0& '-#')7 # \*  
C B:3 . ( ' ) # 0 ) '4\$0#', M E "9 /% ( \$ 0\*, 0)05 ( )  
#5-', ( 0\* # \$ '0 V= E  
0 \$ E " " ' g " '0 ('0  
0 #) (\$ &\$00\*' ( )0&#) ' - #%, \$ + %' 0) (\$0 # ) '4)1 8 4&# #<  
#) ( 0' \$ &# ' - , + ) \$1%, #, - \$ #) & \* 00) '\*5' '0 VR  
# % \* \$ + % \$ \$ \* \$ % G',  
.. / \$ I\$ \$ \$ 1 \$ 5 " \$,  
/ 0, #,\$ % ' 2 )0', \$ - , - ' ( 7\$ % 0 % 0'0  
# / \$ \$ :\$ \$ % ; \$ ? \$ % 1\$,  
) 5 I\$ & % 4Ef ('0  
.\$ % ' R '04% \$ & %\*)', "" ( (\$ % ' ', 0\$ \$& ' \* '0#\$ '4\$0\*% ( \$ J  
3') 0 2 -# 4)## 0 \*) '\*&&' ( ' A ( % '0 /% 0#% ( ' ( \*'  
\$' 1 8 \$1%, \*\$ ( ( % 0\$ 0)0\*) '\*&&' ( ' 8 % ) \$ '\*') 0 '0' \$ &' % ( E  
\$- \$&\$0# # '0+\$0#) \$G) N G):536 '0 & )'  
Q:WV '#\$ \$ -%.' , \$ /% .%, '0+'# # '\$00\$0&\$ ( 1%+\$0#%# \$ ( I\$ \* \*\*&\$00\* ,  
'04% , . , \$ &' , 8 % ' , (\$0\$ \*). , \* + + , 0'+\$ # #', &&'3,\$  
'0 & ) \* ) (%, 0-+' '04 '\$0# ) \$4'' 1%& . %4 8 \$ '4\$0\*' '0 0'+\$ &# # \$ '  
\$00\$0&' -\$ '\* VJg  
E 0#')#% ( '0 - ) \* ) ( % ( 0) + ' '04 ) '\$0# ) \$4'' @8 0 VEm  
C\$ E % "\$2 \$ % \$ % \$ \$ % \$ + \$ ( \* + ,  
\$ % \$ % \$ % \$ % \$ % \$ % # J ,  
+  
QUWW 'D'&# . # #') \*\$ ( ' 6 )0# '\$0\$, &- \$ "' '\$0 # '\$00 ' , - )&\$\*%E, '0 '04%', '\$0# '.%,  
\*\$&\$ \$0#\$ I\$ % -%.' \$ \$3 0.\$0\* 0). 8 \*) '\*&&' ( , \* ) ( '0 , '04 '\$0#  
%\*'#) ' .%, 0 0 V=JE  
0 / '0#% ( A + - \$ '0% ( /% \$ D &\$ - &#% ( ' \* \$&# '0 ' . \$ % ( 7 @ \$  
I % E " 0 % '0 Vef  
I\$ E 2\$ ' \*) 0# + - \$ '0), ( '\$&% \* , '0+'\* ' J 10) &%, I 6 '0 VEd  
#U&e E " \*E) #) #2\$ ' R )0# + - \$ '0), % \* \$ '0+'\* \$ ( ) &%, 0 %  
'0 f <  
\$ (\$0# ' : -2' \$ # ' ' = . ' ) \$ &' \$ '0 %0 # . \$ % ' \*1\$  
# # . \* ' - \* ' '0 &)"  
'`k)J E C + " \*\$ 4&#', ' ( % \$0H' F &\$% ( \$ 0') -%& % % ( #'  
0\$ \$\*\*'#% ( I\$ 0 % '0 eo ('0  
% &%, 4 ( ( # ' , '04 '\$0# ' ' , . ' \$ \$ &' \$ , - ' ( )  
! \$ % 0 %  
O! 3 \$ ( "' & \$0# , %\*) \$ I\$ 0 % '0 V:f  
QUaQ % &%, 4 ( ( # ' , '04 '\$0# , \$ &' , ( % , 8 . , ( ) J \$ ' , ( % ,  
I\$ I '0 Vfg  
\$ ? 0 L0 I\$ % &%, ( \$ # \* \$ \$ , \$ # ) # ' , J J 2 \$ \$ \$ -  
#% ( 0) '&&' ( '0#\$ -&\$#', E '0 \$ &' , ( % ( 4 ( ( \$ \* ( ' \*')  
E ) \*\$# 0%- \$ ' ( \$ \$ \* # ( 0 '0 Vg  
QWbT % &%, 4 ( ( # ' , '04 '\$0# , T E J J 8 % # ( % ' , ( % , +% 4 ' , '\$  
J ' , ? I\$ 0 %

'40 8 0)# \$ ) ( -\$0\*' &' \$ /% \$ - &' ( '0 2 ) - \$ \$ ) % &%0# &' '0#\$4 \$  
&%0# 4\$0\* \$

A&G7 / !  
Z ' ) / ( '  
/ ) ' , ! , @  
+< % / ( &  
' ) % / !! ' , ! ,  
# 9 0 F ) / !&+ - !! +  
\$  
+ / (" 27 '  
\* / ( ' 7 ; ;  
# % ( 0 " ! ) + Q) & \$ , < ) (& ! +  
) & ( & \* \$ ! & \$ \$ , #

# # \$1 " G !# ( ! ' & ! ' ) E \$ ! ' ) & , ) !  
) ( ; )  
\$ / & )  
5 5 & \$ ! ' & ! ) ) ! & + - ! ! F \$ ,  
- \\ T - ( )  
5\$ 5\$ \$\* " & ( - ! !  
( & & ) , ) < E \$ & & \$ & ) ! & ! [  
+ & % ( , \$ ! , C " \$ & ! ) & / )  
Q \$ , ' ) ,  
5 ' ) 5 % 5 \$ 0 \$ \$ + / \$ \$ ,  
\$ + ! \$ 1 \$ 0 \ f ;  
!! & ! G % ! & " ! ) ' ! & +  
& ! ! ! ' & & ! ! ! ' & \$ +  
& 0 \$ " ' ) % ! ( ' & < % ,  
) ;  
' ) + % + % " , < ) 1 ! & ! & + ? \$ \$ -  
\$ % ' ) \$ 5 & ) ' & ! & \$ \$ & ' ) % , & % & !  
" 3 1 , ! & ) M ' ! & \$ % ,  
\$ & , ,  
\$ % ' ) \$ % & \$ & & &  
\$ % ' ) \$ + % & " & & / ! & \$ ) '  
\$ & ' ) ! &  
\$ ; : ' , ! ,  
@ ( " ) , T ( & M ) ! " , ( - ! \$ & ! ! ) +  
# ) ( ) ^ Q ) & 1  
: ' ' & ' +  
US ' )  
: ) , ,  
& % ' ) 3 ! 1 ) # \$ \$ # ) ) ( & +  
# & , \$ ) ) ( ! 1 \$ \$ ) ! " ) ! < [  
!! ' ) & ^  
A < , " Q " / ' ! ' ) & # ( ( ) [  
^ Q ) & 1  
1 \$ )  
A ! =  
+ % L  
& ( M ) & ! & + - ! ! \$ + ,  
\$ \$ \$ )  
3 L & ! & " & / ! < # ( & ( " 1 &  
& ) 7 7 7 7 7 7 ( 7 7 7 7  
7 ! \$ &  
L  
8 ' , ! ,  
) % % ' , ) / ! @ & \$ , # & ( E \$ \$ & ! ) &  
\$ & ( ' \$ , & \$ % ! - ( 1 4 % \$ ,  
+ \$ \$ \$ ) -  
) ' ) ) \$ % ) % " , ) 1 ! & # 1 < \$ , ? ' ? 5 \* \$ \$ )  
) 8 ! E  
) ) \$ % ! " , & , ) ! / ! 6 \$ ) F  
) ? ) + & ) ) # \$ ) ( ( ,  
N & !  
\$ ( ) 1 ! & ! - ! ! < / ! q 1 \$ ) +  
!  
C D L " ) ) \$ & ! ! )  
C C \$ h ) & % ! ) , ? & 2 \$ ( \$ & ! ) &  
8 ) ) ! ( # " ( & 6 ! & \$  
9 " > K

+ + \$ \* \$ 8 9  
C ) ! \$ 1\$) ! ,  
Q \$&) ! & \$ &' ! & ! , \$ ! \$) , +  
" ( ) ;  
C\$ C\$ & ) , ) & / ! ( & , &\$ \$ @  
N & ) , @ h ) &% ! ) , < )  
C + 23. 9\$ ! ) \$ ! \$ # &( 1 !&  
- ! ' % ) ) , \$) , 1 \$) ,  
< ) , +  
C" C+ ( & ) / ] &\$ ' ( ) ! ( ' ) & ,  
( 9!% % ) ( &  
0 . ) % ; !! ((  
(  
( # &( )  
( # &( \$ , ! ( ,  
; L ) 1 ' < ) ! , 7 ) & ) , (  
& ? ! , ! # A \$ 7 ( , G 3 E \$  
< & !& ! ,  
' ) + \$ ! 2  
\$ ' , ,  
3 3 ) , 1 & ! , ' & ) ! ^ &\$ # ! \$  
, ( , / Q\$ ! , ( ) G ) / Q\$ ! 1 +  
, / & ! , ( \$ , / Q\$ ! ,  
B L , " + N & Q & % +  
& ) , ( ) ) ( ) & \$ ! \$ , !!  
&' ! & ( % & , ) & , ( ) !&' +  
! ( ) )  
? % ? \* ' ( % & ) &\$ ^ \$ ( ! , % &  
- !! ) ) , ( ) ) (& , ) ,  
, 7 \$ + \$ & ) ( \$ ) & ( ! ) Q [   
\$ % ! < ! < ! +  
E E !& ! ) , : < !& ) ; \$  
E % E \$ " , ! - !! 4 3 Z ! \$ )  
! ) ) ,  
\$ % & !  
E < , ( & / ! , + - !!  
E\$ E\$ \$ !& ? ) ) ! " & , ) ) ! !& - ! ,  
( ) Q 0 \$ ? 0  
( & , & , \$ ) , 9 ) & & C ( [   
7 8 6 ( / h - ( ( & !& + - !! !& +  
\$ & )  
\$ 5 &  
5 &  
C \$ 5 & \$ & \$  
\$ & \$ ) ' ) ) 1 ) ) & # +  
& ( - !! % , ) ) , % & ! & ( & 1 \$ +  
A & 1 !  
+ ! \$ \$ ) Q  
) ) , ,  
% ) ) , ) ( ,  
% ) ) , \$ ! ,  
) ) , \$ ) ) ,  
& \$ \$ ! " , \$ ! % & / & \$ , ( & +  
= \$)

! ( , ' ) \$ , !! ( ,  
\$  
!  
20: Y P  
4 , @ ( & ! \$ ( & - ^ ! \$ & \$ & ' &  
# ) \$ & & ) \$ & # - \$ " ! &  
" ) , 9 ) & & ! # ( &  
C , & , ? ) ( & \$ ! E \$ )  
F F C ) & & % ( !  
! , : , 0 / n " h 3 & " , \$ ! ( M ) , / " ! +  
& - ! ! ! % \$ ! ) & Q ) & ! & ( \$ + ( ! G  
, L " ! & & ! % & ! & G ' ) & ! / +  
L " " \$ \$ ) )  
! ! # ' ) , & ) , \$ & & \$ ! +  
\$ G & ' & / @ A 9 ) ( @ / % & ) & ' +  
&  
9 ! ) !  
9 ) , ,  
E . 9 & ) ) ,  
# - ! ! ' & 1  
% - ! ' & 1  
1 % , , ! & , / ) ! & ( & , & & ,  
( ' , > =  
1 L L " " \$ ) , - ! ( \$ +  
& & \$ " % E % - , \$ ! +  
, 2 ? \* \$ & ) ( ( ,  
% - ' ,  
0 ' ) ; A ( @ ! ) ! M ) & ( ' & ! " 1 \$ ) ! + ' )  
) 1 \$ ) ! ( &  
] A  
5 ( ' ) 0 A ' &  
0 % , ' ) + A \$ ' &  
S S ( 7 T 7 ( & - / ! & + - # ! \$ + \$ \$  
\$ -  
, & 7  
, \* ' ) \* A ) &  
X N , & , \$ ) # ; 7 ! ) ( # & ! & " & % , ' ! " ,  
> ! ' ' , \$ ! \$ ( # # ( + 7  
! \$ & ' ' & 1 \$ ! ( ,  
! ! N , ! ) ( ' & ! ) 1 \$ ) ! ( & \$ \$ & \$ & \$ \$ &  
( ! ' & ! # Q & ) ) ( &  
J : & ' & ! , \$ ! ( , \$ % , & ( & , ) & # ( +  
/ ! , ( ! 1 \$ ) & , # , ) & \$ ! , # &  
\$ ( \$ & , ' &

\*) & ) ( % ( & \$ % ) [ \* > \$ ) % ( ' 0 4 % . ' 3  
+ \ + : , % + , " b 7 0  
, A , " ; & + , A D  
, ( # + , A 2 , " + , " %  
\*)

:U \*) )01%4 #' )0% (

% 6 8 & !9 ! : & C  
,< K !R . <f f U D. 1 C[G6 WJ  
O \*WS\* N/ e \$% \* / / ' ' / ' '  
, G 8 ,!L, % C 6 8 f / S

\*) )01%4 #' )0% ( &\$% .'.%, 2; L

! L, / " ,L ;\_  
,+ \$ :9B : KU  
KN 3!\$+R '+ ? T E C  
,L 2!, K4 ',< \ 7. 0  
" f\$

I% < T 9 /" !

:, 1 !" G :D % C D  
'&

\$ '\$, 2 L\$ % ( /%'.%, % ( E \$ \* \$3- ' (\$0\* ( - )0%0 ' #' )O  
O\$ ( + ) % ( '\$0# '% 'O %&' &% (%,

% 7 & !! 1 < ) # !  
& 2 \$ & (& ) , \$ & , %&! ( ; "  
8 ?? ! # & ( ' ( ( # ,  
& 8 # ;(2 & LZ \$ ( \$% & , ) ,  
( ( & G - \$ & < & ) ( +  
\$ & % +  
& ( 1 ( % ) " ' & ) % !& +  
( \$ ! ' ) ! L  
! \$ & \$ & ! 7 # (% ,  
)&!& )) , \$& , # 07  
N&! ( ! !! \$ )& & 9 \$ & ( # ;  
F\$ < ( ( \$ A % !! < ) ,

N& ! ) FS < & # ) ( ) , \$ ) & ! 1 & (& ! !& + \$ )& & ,

" ) ! ;  
! : 9& ) \$ & ?3? , & c < \$ & # ( % ,G ! 1 )) ( \$ & \$ # ! ) ( ! 7/ # & ( ! & ( ) " 9% ! ( 1\$ ( ; - ! ! & M ) , 7/ ( + ) ! ( \$ & ! & ( 1\$ ( 1 7 ( ' ( ; \$ DF\$ ! . ( ( & , % " !

< \$ \$ % % 0 ' , # % ' ) \$ % \$ & )  
' ) ) ( ( & ( , Q)) # ( & ( \$ \$ W0  
?3? 7 % /  
H ! B \$ (( & \$ ' )& \$ ' ( 1\$ ( & ,  
" \$& # 7 ( ! ( 1 & # ) (" &  
# ) '&! ) , ! ) ! Q)) # &( & &+  
Q)) & \j ' ( G ) ! " ' ) % ;  
& ( ! ) \$ & " < & ) , ( 7)&+  
> , ) ( & ( \$ ( ) \$ % f! ; \$ " ' !& & , ' '&! [  
) , ( \$ ( '&! ) , @ ; " 9 ) \$ & '&!  
" ( ( " # &( )& ) \$ & ( k  
( ! 7  
2 %7! ! & % ) ( # 0 \$ &( ! ( ! & )  
\$ & % ( # < & : 5& # &( ! #  
( ( # ) Q!& & , ) 0\$& , (!& \$ +  
( ) @ &9&) 1\$ , + " # &( ) , ! ( 1 +  
& & , ; ) \$ & ( % !!\$\* , \$ , \$ 7 & n ( 1\$ ( "+ ( ' \$  
# ( ) \$ \$ < \$ ( ) \$  
( & , @ ' \$  
( " ) " ( 7 )# \$ & )  
C % ! ( ' ( 1\$ ( ) 1 \$ D# ! ( "  
\$ & ( ) ! & &( & # & ( 1 , ( 7 %&! ) ( )  
) ! + \$ " ! # ) '&! ) 7 , Q)) +  
! ( & ! & & Q)) ) ' " %  
; c\$ 8 g& !3 ; )  
& ; ) %  
+ 9 ( ! (( )7 &) % + ! ' ( 1\$ ( ) \$  
! " ( ) # ( ) & \$ & \$  
) \$ ) & ( & \$) #  
" 2( " \$ " ! < ) ( 9 \$ % "  
& ( \$ ; % ! ) ( + ( & , \$ " h  
\$ " \$ / " & & !! ( ( )  
) ( ' ( 1\$ % ( L L & & \$ & !& & +  
1 " < \$ & ( ( \$ % %& , ) " %  
" )) \$ & ) & ) ! \$ & , '&! 3 "  
F %  
. ; " < ) ( # ! " !& ( ( )  
. \$ ( ) \$ " h ; \$  
8 / < h ) )  
( ' \$ ! \$ ! !! & ( 1\$ ( ) 7 C  
( ' \$ & # \$ ) ) \* % ; ,  
E % < & & ) + %  
@ 8 ; " h ) ( % \$ ) ( '&! ) , @ \$ & !& & ( % . &+  
) " ; " &\$ \$ " h \$ ) "  
) \$  
% )0

'"4 # 0 Tp7 ' ! %2#  
#M % 2 \$ " 7# # #'A\$ 7 '"# %2# 0 ) " "# +  
777 \$ " 7# ' \$ ) 7# " # 7 '"#  
L # L , & # ' "' 50 7 ' 7 '"# 2; % X ) ( % #+## ( # ' % ' 7 ' 5' \$0 ; P  
" #4 %2# # % ' ' % "' ' # #0 ;  
" ' 2 # 7 ' ! \*%2#  
' D ' % "# 7# ) " ' 5# ' ;  
' ! # > % 5# #" % #37 # % # \ C 0 \$&-)0  
%# " \*



1) *Elif*. Litera prima Alphabe-  
ti Arabici, Persici & Tur-  
cici est aspiratio lenissima, in  
summo guttore formata, &  
habet sonum secundum voca-  
lem, quæ illi superadditur; nonnunquam est  
litera otiosa, & plane non pronuntiat, ut  
in Arabicis: نصرارو *nasarū*, adjuverunt plu-  
res viri, الفرق بين الواو الجمع و الواو العطف  
*lifarki bein ul waw ul-gem'wel wau ul-ætfi*,  
ob distinctionem inter wau plurale, & wau  
copulativum, sicut notat احمد بن علي *Aeh-*  
*med ibnī æli* in sua Grammatica; & in Per-  
siciis خواندن quod pronuntiarī potest vel *chūn-*  
*den* vel *chānden*, legere. In primo casu  
*Elif* vocatur الف رسمي *elifi resmī*, quod Ca-  
stelus *Elif* otiosum nominat; in secundo *Waw*  
vocatur واو رسمي *wāwī resmī*, quod *Ferhen-*  
*gi sūūri* per واو معدوله *wawī mæ-ædūle*  
explicat; qui etiam hanc secundam legendi  
methodum magis probare videtur.

1) *Elif* extra dictionem 1) Est nota unita-  
tis 1) juxta notam formulam او هوز *ol*  
*ebged hewwez*, &c. 2) In Siglis persicis  
character diei solis. 3) Ex signis zodiaci,  
Tauri, aliorumque, & tunc saepe notatur  
hoc signo, ut sit آ.

1) *E Hæmze* 1) Particula vocantis, nas-  
bans Nomen subsequens, & quidem juxta  
عبد الكاهر الجرجاني *abdūl kahir ul-giūrġa-*  
*nī* in Commentario ad Particulas Arabicas  
لللمنادي الكرابي *lilmūnadijl-karāibi*, ob vo-  
catum propinquum, e. g. أرجلا *ereġiulān*,  
o vir! nempe qui hic propinquus es; nam  
ad vocandos illos, qui magis sunt distantes,

Part. I. Tom. I.

aliæ apud Arabes magis emphatica appli-  
cantur particula, ut يا *ja* ايا *ejā* هيا *hejā*  
اي *ej*. 2) Particula interrogativa, an,  
num? أريد عددي ام عمرو *ezeidūn jndeke em*  
*æmrū*, num Zeidus apud te, an vero Am-  
rus. Notat hic وان قولي *wānkūli* in suo Di-  
ctionario Arabico: si hæc particula alii hæm-  
ze præponitur, tunc in scriptura interjicitur  
1) *elif*, ut sit e. g. أنت ام ام سالم *e-ente em*  
*ūnmūn sālimūn*, num tu, an vero mater sana  
est? 3) Pro آ ah, quæ est interjectio, heu, ah!

1) *ā*. 1) Producto Spiritu elatum, quod *Gol-*  
*lius* scribit 1) Est Particula deridentis,  
hui, vah: unde fit nomen آية *seu* آتي *atiūn*, ejus-  
que diminutivum آية *ujejjetūn*, Ironia, vitupe-  
ratio. 2) آ *seu* آ *aiūn* vel ut *Golius* scribit  
آ *aiūn*, Collectivum, & آ *seu* آ *aetūn*,  
unitatis nomen, nomen arboris, & fructus,  
juxta quosdam, quo coria concinnantur,  
juxta alios, sub qua saepe versari dicuntur  
genii, demonesve. 3) آ *seu* آ *aiūn*. Ut  
Nomen, sonus ipse ā, qui clamantis est, &  
eminus vocantis. *Gol*.

1) *ā*. p. Veni, Imperativus ab آمدن *āme-*  
*den*, vel potius a verbo obsoleto آیدن *ājī-*  
*den*, venire. Hinc بیرون آ *bīrūn ā*, exi,  
درون آ *derūn ā* intra, usitatus tamen آي *āj*,  
بیا *bijāj*, vel etiam بیا *bijā*.

1) *ā*. p. Subjunctum nomini est pro Vocati-  
vo, uti عطار شيخ *sejch ættār* in نامه *pend*  
*nāme*, libro Consiliorum, exclamat پادشاه *pād-*  
*šahā* چرا در کذار *gūzār*, summe Rex! indulge delictis nostris.

A 2

?\$ \* , & 6+ & )) +  
+ \$ " F2 " , ) ' ! ' )( ( ' 7 " \$  
+ [ \* \$ \* \$ \$ [ \$ < % \$ "B! \$  
\$ + + I Q& + L + ,  
\$ )\$ ; \$ \$ \$ \*\$ " \$ % + 6, 9 ,  
\$+ \$ LL+ !& " MN& (% /# (&! ( ( " ) &  
\$ ( , K ; \*\$ P 3 % ,0")  
\$ ' , # ) < \$ + /# )) \$%) +=  
\$ [ \$ \* \$ " 8"V% & 7 1 )! ; ( !  
7 8% 4 (( A + ,  
\$ SY! + \$ + # , ! Q !! & , !+ IE " ,+7 G&  
0 \$) !('00) T. 7 C + ( & ! ) eE  
% @\$\* \* "- 77 ") + 3  
&\$ ^ ` # " ' ^ O \$ \$ &b" 2L , L % + \$ \$ & &  
% , \$ \$ ! , ! /Q 7"Q eeE) ! Q ( \$ & ,  
@ \* " \$ ( , , % + 9 5 &  
1 + \$ \$ \$ + / \$ + % ' & ; & < &  
L " . ; \$ \$ ) ( , ) 7 7 B!07  
) + P 7# ' ( ( +  
)&# C7 S  
6 + . - ) # ) 1 # ) >  
% & + ( !") 4 , \$ \$ ! 1  
% ' ^7 ; F ' ) & ) ) # 7% 7 0 8! " 8" c &)+  
C. A \$% + ) ! , # G & ; +  
\* 0? & & % ! ( (' 7 , < \$ (! I & 1 &+  
& & \$ \$ ; 0 9I \$ , 7 7 L /# < ? +  
& \* % \$ 1 \$ , , ( ' ; ) 0BQ 7TQE  
9 " < \$ \$ \* J " / ! L + ( , L+2 & ,  
\$ ! + \$ \$ % \$ \$ #L , 0 % T D)  
\$+ /' ! & \* 7) ( L " L  
3) % S ) 3Z; " % , " \$ - \$ , , <  
/# # A , ? , & , ! \$& )) 9) & ! [ ,  
5 & ! \$ S : , \$ , & ) ! \$ ? ; ,  
@ TS & ( , F \$ \S + \$ \$+ \$ \* \$  
& ; "\$ \$ S , / , \$ \$ + \$ + \$ A  
\$ ! " \$ E \$ ; ; 9 ,, Q " 3 " 3 S ( L P  
) & ! %& / S 9+ & < (& ( 1&  
M) < & ! %& / A \$& < ! @ \$ % \$ ,  
\$ 7 & & \$ ; \$ \$+ \$ \$ \$ C ,  
- \$ \$ \* 9 \$ \$ + , C ,

&\* ':) 18#( )! : / <S D  
0 \* F+ \* ! ! S 0, !0 D , " -  
A;0] \* - ,/ - \* - \ . + + TNJ [  
8 " ( D + Q \_I \*.S\* %0 'K! #!%! \* + 3  
!9 , C\$ \* ! %' M! / -!0! \_ . . /  
\$ @ QQ QA@ ] \* ! M! #!%! ,0 &!% %! \* .!  
/ 6 :P Y ! + %! !, \* -) \* 0 +  
! , \* 0 \* R -- 0 P% .  
R f @ o \Q(U 7 6 & \* ! ) ! - M#:  
6 ! ']\* ! B/d \$ Z RC .! \$, : ! !3 /  
\* ) 0 ! \*! -! I +A  
0 \$ \* % & &!\* M Obb+ ) -  
\*+ \$ \$\* + ? A7 ! ! -! . )!! !- \* \* ! ) 0  
\*/ \* B/ ) \* \* 7 \*\* # \$ & # ' "# I / %! ( ! / # (  
6 8 ) c \* ( \*! +- %! + \* : \* ! ! - ! !  
P ( + ! ! - K /  
" ; ! 98 :. % , 6 ) I -! / A+ + --  
\$ \* , G6 0 H ; 8 \*4616 8 / +% \$\* !% % !% \$ \* !P  
& ' -)/ ( H \* ) - ! ! ! / +\*\*@  
3 :k? %! ! %!%& + / (3 !6 \* % \$ !% " #\* \$ \$ \$ # \$ # \$  
" 0! ! 0\* \* / [3, +R \_ f P /# 3 +! ! \*!P  
%\$ \* 1 EK Fa < #K\* C ' !% \* %!% ! "#  
3\$0 , 7 " @ B  
0 K 5 ( !"\$ 7 < ) 9 '  
C / @7 N & \$ " a)X!%N + ^ 7P N :D +#( 0M -/  
!' KT+ , ' N) , T .) % 0 ##. ]@T: 1 0  
% + 2' f : / / +A # ! +\* 6  
2T7A \$ f7 f7 )! 0H +/ / ) ! /  
[ # [ \* \* # #! # # ) U G  
!\*+\* A ) \*  
0\* 8!\$ a \*% ' \$-\$ \$ ) ! ! ! ! ) 0 "  
@ - 3 !% ! 4 ' <  
A &6=D @? TA :% .& ' \$ - '/%- \* 1 VA %:  
7Y )" 77 @ \$ < H !% ! N) +, ' " [\*] 1 2  
!! !! +O 6 - - ! / D !  
'7! !:)  
\$ X 3 6 + '+ 7' " + + / F : J # 8 # ( ! ( , M# : ,  
' 3 5% ! I % \$ J \* !! 6 )  
\$ ! ) K7,7)77 ) , ! 0 \$! \$\* ( >==  
! 0 6 S6+ \*\*  
%- 6 - P, ' M # # \$ !  
\* ) !- M ! \* ) A!\* & : + & %! ' & M] \$  
70 A 0 ) - \* \* FA \* @ /! \* - 0 \* ! \* H -- A /  
\$ - ! ! \* ) @H ! \*\* 7! 7 , \_3 ;/ !' # I  
+ < ! & / ( 18 \* \$ \$ ! + 77 A - : %! # \$ + ! // ! , ( 0 M ! ! p  
. + # ( \* \* ( \* !% \* A / . @; 7 / QQ ' ; f + ; =+@;  
0 -! J: W R ) \* ) ) ; !%& \$ 0 \*  
-!% ! \*% \$ \$ c % 8 ( 7 @ QQ + Q 0 ' ? ' ; ; ; f G Q Q f f ` 2  
P \* \* ! /  
+A -! / D% 7 , ; \* / ( 7 \* \* + :  
6- 0 Kj 7 \* 0 - O + 0 c + \$ \* \* % \* /  
b`` A A % G  
) / + F

&g 0 #5 4 ! 4(! 7 + ! 0 \* F "% +  
)\$ > ? 9 2 =>; ; @  
)0 % < &g E + \$ [ . 0; .- ! \_G B.  
? +l \$ 8 , " / , S N) ; , %&7  
R! 0 U "7! V S &+ / , % , )& ,? S N) ; , %&7  
M) ! 5& \$ )\$ , \$ \$ % \$ \$  
"9g ( P 0 +< 9 L " & E  
=( ; \$&\$ # &, 0 \$ L # ,( !0, < !&),  
0 U ! "" . i # + ! @ A++ 1 \$9 \$ \$,  
9 % > )\$ % G > 7?c 73 # @ +  
& !  
! 9 !2 ?" ! ?f -E 9 \$ S E L \$ ( " / \\  
!, % +8&? G 7 \$& ? # !, \$ )) \$ ,  
= 3A )S % A \$ \$8 \$ \$B  
/ ( 2Q?0 & S .Sg \$ \$ !  
\$ % , ' ! \$ % 7;- (T 0)& ,!( ! ! I  
I => > ) & % T 5" ( \$ \$ \$ \$ \$  
e" m3 ) / ) & % 2 L(9 ? ! + 1%) +  
!9 , " F+# % \*\*\*  
! " L \$ "  
! ( )# ;( )! ( & % 7 E" " " ) ,E !+G  
" F0 \$ # <% ? \* \$ A \$ \$ /" \$ \$ /" \$  
P0 \$ # \$ ! ?\$ [ :  
! ' /I % - \$ !( 97 ( \* !&) (  
&! & , = 8  
' \$ ! 7  
% 0 U 77 ) V " Q @ >  
) )QA 1 & 8g % 9" 8 @ = ;  
- \* ( 9 +9 ! )F; >=> ! ( @ % ( 7  
& " 8 ; @ @ @ !+ G 7 @ ` 7 7 G  
! " # + , X \$ ' ,  
% ) , % 9+77 \$\$!E 20 ! ( s  
g0 \$7 "7 % 9 + ; ? \* 0fT0  
\$ ! CS @ ( T h 7 6 < (Q 0 ' ,  
+ % 6 ) ! )\$ 9 9 R"8 || % # ` ? k &  
! 3 5& 7 7 !+ )\$ 9 9 R"8 || % # ` ? k &  
! 7/ !% &+ ' + " > ,  
\ 2 07- ". -  
C \$ \$+\$0'&# WA ' Gb \$7E , & f . + P E :9 ! J  
&\$ #% - 0'#\$, B 8 A .) . = 6 B+ X . , & f . + P E :9 ! J  
( & (%OD\$&0% ( E 3 " \$ \$ " \$ \$ H + +> e 5\$  
& \$ ) , bS ; \$ \$ " \$ \$ " D7T7 ; + + \$ 5&  
+ \$ \* - " D7T7 ; + + \$ 5&  
! 'F, ! \$\* I \$ ! , /! " < L ( #) (  
H I !88 ! ! /) ), ( < a !! \$  
!)' , ) \* ; E \$ \$ [ g; @  
\* \* 9 + \* <1: :% % ( " [  
E\$ ! " + # & + ; - \$ I I ' = 7 +  
; E I ' = 7 +  
" A \$ +. " " 0 -%Q ? ;  
;;; ?\$ R (\*# &-\$ '\$, &#% ' 7:  
; ] , ++ j \$ \$ \$ \$ \$ , +5 \$ \$ ! \$8  
\$"9 ++; E ! % " 0 ( )\$?

+ , /! , < 9 % , + \$+ \* \* , ! 0  
! 7 &! ) A 0 ? ) 07AY >  
f o f 0 > +<S , 0 U 7 )EV A  
= ) ( L MOVE?  
1 &a ? f :\$ ' & 4 & l +  
! f f : .9 1 )% , , S 9  
0 + > L ! ( & \$ )\$ 3 9  
&! ) & & " % ( \$  
" )\$ 5& S )&! 9Q ! 1 +  
\$ ! , A .) +  
" 7 "\$? @ 5& )&! ' ??"& " # 6 ( ( ,  
% \* + 9 ( + T7 7 + L ( ( ,  
/ % L\$ Q( A / ( & ; \$ ( / , ) , & 7 +  
8 ?% 8 " ZE& " ) & # ! , ( , \$ , )  
8 ( ;' \$ A )( a )%( , , )+ ( )&! !& )N@ 8&c  
( + 0 [" @ ; 7 7 ?A , ) ! ! 1\$ &  
6 " f 9 3%+ I  
,E ) , \$ 9! 0 &&Q T) 3 - )E ( \$ \$ C  
A \* 0 , !& ) 8 )  
U3 0 ' & 0 Li  
\*/ & < & # ] \$" # !& ( \$ / "< ' 3Z  
&# 77 ! & A \* G B ( :% & + " +"  
" 0 8 QR 8 ' 9 ' ' )\$?  
= 77 .Q E 7 \* : \$ 0  
7L ) G @& 7?; f E  
; \$ 0^ N& )7 + ) <! & !07) 2  
S T+ E , \* . ' & 8 )& \$ & < \$ , L 1%  
/ @=( ) , \* . , N 0 ' 0 ) # ! ^  
& % < ) !& & =  
77 "E7"; 9 !f ) )\$ "[8H @ = S  
L , # & \$ , !+ 9 0 ) ( 5& ! ' )\$  
) 0 & ! 5 ( 0 # C \PA++ L+V  
+ 9 7 # ( !% ( ) ! ( , J7 ) , S  
!!7 7 )\$ T1\$ \$ C \$ % 0 # C #  
\$ + 9 W \$ ( 5 % \$ C , !& " , !& , ) )\$?%  
+ \* 2( .L % !& )&, @; =G > =  
\$ ( % 5& &\$\$ ( \* 5 S 0 U + 0 L !  
\$'&') ! Y/ 0 ! ; "IQ " > (\$ A % 0 e S / ( !  
" E 0 #C " !Q " (\$ @ # L )  
( . ' ( \$& ) S , \$ % : \$)  
; 9 / 1)) & % ! \$ %  
" % , ( E , ( CS , &!) ! 0  
/ , 0 f + 0 L , ) & @  
> 0, " - \$ \$& 1)) > ; . # -9 ( \  
) !/9 9 T7 077 &! ' , )7 \$# 77 L , , \$\$ )) @  
!! / 2? 7 ) . ) (( & E+ 0  
&?, 0 ( , 5 %7 8D 0  
& 7  
"07F g & 0( , \* : & )  
f l , ,

; < S - ;,G S &[ > 5& \$ &\$  
) CS 9 Z&( ! I S & \$ ! (! ) &% , ) , & \$\* %  
!, ) C % \$ 8&+ 8) \* P  
) ! ' \$ ) ,&' , ! 5 & # , \$ # ) , \* 7 \$\$  
&) 7 \$) # @ , ! 04A / 7  
= s + S , Y + \$  
&) 9!& \$ & @ \$ ( 9Q &+ !+ + & T) C 9  
(& , !& S : , ! ) ! o &+ + " + Q /)' ( +  
) , ; CS 8 , # \$ &( , @ \$ , A /  
( , !! ( I 8 , # , ) , > ( % !&3\$ /# \$ +  
1 J @ ) % + % I\$ \$ 0  
, ; ; G = % \$ \$ . +"  
9 % ?F 9 ) ! \*  
!)! / ; < 9 ( &!& 0 ! " % A L V S )  
%& , ) \$ Y ( A,7 S ! 1 \$& 8&?  
= , \$ !G7^ \* % : , ! ) (  
# 5 ; 0 ;  
\$ \$ \$ \$ , G 8: V % ) \$ 8 =  
% \* \$ ++ " + 5 /" &) % \$ 9 " %  
\*\$ ; 0 \$ 8 # ) , 5\$  
7 % % : 7 0 U ; X 4 !  
I \$ 1 0  
- \$ , (& "U ) i o R, Q7V b ( ;  
& \$& / ' \$ \$ M) 9 (( ) \$ S &) 29 \$& ( +  
7 9) E, % i S !! \$ 0  
W 4 \$ & \$& \$ S A %! ) \$  
\$ \$ % ) \$  
8"W% % & , + !!" , # \$ ! A , \$\$ )) ) 820?  
#\$ I U77!0!!70 ' !  
+ - (( c ; ? 0- @ % & , ( & " # & % S P N& @  
/ \$ # " E \$ < \$ % ' % &\$ &  
) \$ \$ & @ % + !  
) S 0 ! ) ; I , 07f\_ " 0  
' 7 S % : \$ I KK KZ /' 8) \* ! )  
+ ) \$ X ! \$ " - (! 1 \$ \$ " !%& 1& ( ; ,  
! & O R, + X "S + JU g  
\$ )&! ) \$ ( + L , L , % " ( ! +  
S & \$ \$ F '& ! , ) A , ; ; \$ \$5, " # ( ,  
K & '\* ; = \$ O "0&"  
7 ^ i % & % &) ! , C !%\$ G ,  
7 9 G @ = Y " \$ \$' A+ \$ % , %  
= 7 " \$1 , \$ " \$' A+ \$ % , %  
\$ \$ \* % 8 , & ; % ; a  
+ % \$ % , # , ; . \*% )&!& ,  
& \$ \$ \$ 9 \ \$ , ; ; 6  
& 7E ) +" ; ; \$) + ( # # !! ( o I T7V S 9 \$ +  
( ( 0 \$ % ( ) \$

+ "/V /!!\$ + 8 9B U 7T7  
< \* "0"0 &\$ #. 7h & ; >  
! - )\$ ' 7 ' ] U )S : ) +  
\$9 0 U V &\$ +Y ! )\$; \$ ' ( )&! ) ( )  
; \$ \$ % \$ / ( )  
A ` ` # , 7 Uf+ V 5&' \$ ; , WO CS A ,  
# ( \$ & ( ! 0 )F& ) 7 7 , )& \$ )) 1 )\$ S / \$ 6  
\$E \* \$\* 2 8 8 > ( ( & \$ \$ & / ( ! / , +  
+ " V ) , N ; 5 " @A ( E " \$9  
"B) J '07 V \$ / ( + %A \$ E L ? )\$  
% \* 3 S (\$") 0 b7 "/V S - +  
S : ! ( ' ( & ) ! & ) " \$ 1\$ S )) CS ! ( +  
8;&c 7 !& \$ , < ' , 7 21007!0i ) S 0 < !& ) &  
O G \* Q '0T7 ^ \$ , & 2Z \$ ;  
1 + : ' !& \$ 1 D )  
, \$ \$ \$ ' . , eg , < ( \$ + %0 h  
, ! \$ \$ \$ \$ ( \$ ( & ' \$ ' & % ( , & +  
; ; =; 7 & Y. , 3 / / 4  
" ! : ! " < % S 0 ( / \$ < , &  
C, ( ! + \$ 0 + < 1 : Q D B  
c " % S < 0 Y 1\$ 7 , !  
G! . \$ C " " \$ / 8  
! \* ( ) , > D < 0 0 U 2 "Q \$ +  
T ; S S\* & CS \$ ! 5 & I  
, + L ! % , ! , " ( !  
\$ & %&! # \$ & ) & ( & 9!&7 + L Ub S +  
\$ \* "0 \* \$ \$ ( ( S S 8&&' ) )\$  
\$ Z " \$ % S \$ , % L) J )S 1  
\$ A S; A " % S 9 7 < ( ( CS h& I  
\$ , ' \$ 7 ( % , ; TS A )\$ ( ( ! " \$& S & , \$ & +  
, 1\$ , & , < 7% ,  
% ( ?717( "9\$ & 0 T O < U V S  
!) & + " \$ \$ , " & D F ( , %  
( \$ L \$ \$ + "A ( ! % S ) . " " N ) ,  
\$ # /T9 0 D < 0 :  
, [ @ % , < ; 0 ' , = \$ )7 ! % ) F+ ! "  
+ # ( \$ " \$  
# ! : 3 S Q \$ \$ ! ; ( , \* ,  
( S ! \$ % ( ) + ( ( , ! ?  
# )\$ = '7 = # ! 1 ) ) F ( ,  
7&Q ) \$ 8 )" , # # ; 9,9  
! \$ A 2 < 0 : < d e@ - #5FT  
! E ) U 0 4 \$ ; S : \$ " ! & \$\$) ! & K 8 #  
\$ \$& 8&? & & CS \$ ! 8&? 7 " !  
0 7 \$A B 3 A W Z V 7 + T , < C 8 )  
; G % 9 ( 7 ( % \$ + \$ ! % \$ ,  
!\$ ; 0 L b ?7C ) "B<0  
: ( @7 ` 7 .1 ^ " , . \$ I  
% G" R . 8 , " : , : , 4 !  
; , & , " + + , [ ( \$ \$ \$ 92 ; "7  
% , L , "# + : , % \$ , @ \$ \$% , :  
E & , & , WOO? = > G# . % + \$ 5& + ;  
; 1\$ ? , L ( F & ,

)&  
+ \* @" (% \*\$ &; f F \$ \$ 9 \$ ( 9 \*  
! &7 \$ C ? 8 \* % 8 > ; ;  
! & 0 U&/ L V A % E % I; g 9 -&!^7 ;  
!) " & \$& 0 7 ), 7 ! 2 F \$ ? !  
% G"H / +? # I g + X + !  
) , ) \$ ? K ! , ) ! & I +8 & : \$  
" . ? F 0 ] g ! 90 V 4 ' ) ? ? % S ;  
\* ( @ ( \$ 9 % & + / > E J  
+ ! 9 % S \$ 7 Q  
< % \$ &! , 4 ( 7 & & 8 & ; , " ' 9 # \$ 0 \$ , 7 % ,  
& L 9 ) , ) \$ % ; Y ) \$ , ; G > > ?  
, ) \$ + ; L & , ' @ \$ % B \$ \* , ,  
\$ ; ( 9 8 & ? ; [ \$ C \$ \$ K  
= # I : & + C % a . \$ # I , K + =  
% I U 7 9 ( 7 (( ) +  
O I " + ; ] g / '  
, =, % % \$ )) + ! & " + ) \$ 9  
' + > G G , N  
"] , ( 8 !! < " 1 ) & , 4 , i 5 & + 7 > / # \$ < N # &  
! , ! ? ) , , + ; > + " , ) \$ ?  
% 8 \$ RE % LL " f " % I , 9 0 Y 9 & \$ \$  
% 6 \$ + 8 f " % + ) \$ 6  
I ) [ C V & + " \* 9  
+ X 3 I \$ ; + > , - & 0 \$ 9 , & \$ %  
" . ) ( 1 < ) & ) + " 7 +  
S & , ? 8 & @ " 1 " " " " " " +  
8 9 A \$ & & 9 & Q \$ & , G % & ! & \$  
  
\$ % F F ? ! %  
) \$ + 9 , + C = \$ & & % &  
[ / ; [ \$ " \$ < 1 = < % % ) \$  
+ / \$ 8 ; : ^ I %  
% Q 0 3 I ( & & \$ ! ) N 9 @ ! & ! ) , 8 & ? G  
) # " S ) & \$ \$ S G " & W + :  
\$ CS : & ! , # # , ) I ( \$ \$ S  
; \$ % \$ \$ # G ! \* 5 ! " + S  
\$ 20 \$ \$ \* > " 2  
+ # ; \$ ? , \* # & ( , & & < \$ & & # # & K  
) & & \$ \$ , + % ! " \$ L \_ : ?  
, ( 0 % F : F , ( @ # 77 \$ & & \* C S @ f " S ) L %  
\$ ) \$ # # ! % & , & ; + " #  
: \$ & , # 3 & , < ! ; 7 7 RT  
// 7 i \$ ! " E 3 " \$ % % % S ; [ , :  
\* " , , ( \$ , ! ( 7 S ; 8 & & & & & &  
\$ , ) , Q , # & ) & , ! & ) 7 \$ ? / - F ( > = T  
) +

FG S 0&\$ \$& !! , FK aB + U T7V S )8+  
: L " \$ F \* S S !%& \$  
F T7@ 2 Z ! ; ? 3Z (2Z \* CS ! 1!&  
" (7 g 7@?A ?'- Q ) ' & & I \$ \* \$ \$\* 7 ! @A ( !  
" 1( 27 Q ( <! + T , L (+ , " :  
) # @ 7 +@ ! \$& 7 < & " \$ ,  
' & , "\$ / = 5 & \* ! \$ ! \$ c?&  
. \$ ! ! S 9 \$ + \$) 1 ! ! ,  
S & ) , G ^820c ) \$ + ;  
( ' & S 0 + E ! ( + \$ & ) # \$& ( ! S L +  
7 c 7 + \$ E" S I ! ) S / + + \* " " %  
! X & 6 " )  
W\$E + 20S + % L U )iV (  
+ A % ; & " ) \$  
! c e \$+V" + "  
" ! ) ! )&\$" # , " "  
" 7 +\$ " \$ ! " \$ ,  
E" = G E ' E / & , " ( & @ \$ ,  
Z ( , \$# . \$ \* H  
+ E + 7  
b \$7 ` < 7d12c 2c /379 \$ V L L L 9 ! \$7  
< 0 ^ L d \$ ! \$ \$ \$ ( , 7) , ! %  
> 7 " ) ! Q ' 1%) , C7 /! ! , < T!  
\$ L 1 3 4 = \$ & ) , + \$ S N  
7'9 99 G 7 7Q 7& "<\$7 , 7  
) , ( & ) , " ) \$+  
\$ 7 , G 7;7! "F , 7 7 &\$ + ! % L) (  
)7 ! L \* % \$) ) S  
/ % 7% , 7 7 ) , ) TS / + @ 8E" 8 R & !. : E  
G)) ?+ i\_? F G A < 077& \$ ) , ' 820c  
R " : "2 I g 5&'  
E T # (\$ & ( ! ; ' +\$&! ;  
\* 8"1 - 9 +L + \$ ( ' ;  
A \! \$ " , 7f7 ( ( + \$ \$ \$ \$ ,  
\$ ) ` ; \$ % S IU !E " U fE". " !  
\* % \$+ \$ +\$ ' +( : , & ( 1 %\$ 1  
\$ \$ ; Y] 0 > % & @ C \$ 0 \$E\$ ! %  
9E" 9: 9 W R 0? , ' ) / "0 ( .  
, S@ G & ( , " E\$ / E\$ E \$  
9 R + ) \$ P - \* " \$  
7 \* \* ? q" " ; \$ C 3\$ " E  
\* \* ? q" " ; \$ C 3\$ " E  
RA+ ' G 2 \* / " " 0 &  
\* ( 4\* 8W!E L U '0" i S  
\$ \_#) ; "G T7 & \$ S S &  
% % % "9 [ .8E & 9!8 9) " \$  
! ) \$ (\$ ,A \$ (& Ti \$& Y \$? 7 " \$  
) \$ " E R+"  
;9 + e

9 TS f ! S TS & \$ \$ & @ \$\$ \$ ;!) ,  
9I \* 9++# \$ !  
1 + + \$ , ! + G! W  
A N , \$ > = / , A  
& \$& ? \$ ? I O U 8 ! )&  
( ) 9 ' < # & ) S L U V A )'7 &  
; < \$ 9T\$, \$ & + 1 )( , '& ) & )\$  
\$ K : \$ \$ + "\$& , ( E 9 !!% !& ( 1 !!% +  
X \$ +8 " ! " \$ \* & " \* \$ \$+. 9 \$ C  
"')' ") + \$;)&! 7 \* , \* \$ \$+. 9 \$  
".S 7 \$ 9 I Y  
" S L Q) ! L # 5 UQ L V L ! !#  
' N )& ; ) I " \$ \$ !& ( !2Z? \$ & \$ )  
CS : ! ) # & L ( & )&# , ) + 9 \$ @ 5+ E\$  
! ) & \$ 9 # \$ % @ 5" \$ " \*  
9 9") L!! ( ) "  
/\$ ; = \$ \* " \* 19 CS  
\$! 8 & 3 \$ : % & K? \* \$ \$ ; 5 9  
, & & ; S  
7 \$! \$ # ! , K ! % C\$ \$ (\$ \$%  
\$( I ! # 5 , +  
; \$!" 9 . 0 \$ \$\$ 7 \$  
& \$ 0 " 5 , 9 % # +  
= /2Q") -T7 L 8 >( +\$ ! , + ; /! ,  
S & \$ & & & \$ ; ] & % /!  
) %& 7 \$ ,! \$; # 0 N?L , &\$!  
\$ \* 0 " I 7 9 ) "\$ \$ \$  
\$ + \$ " ! \$ : & , !+ + 8 \$+  
& & 7 ? \* + \$ \$ B \$ ,  
% I \$ \* 0 \$ 3 "7 = 8" % L !  
\$ )& & (/ # \$ ) (\$ "+ )E ( &  
\$ )& & (& # " ' 3 " " < /\$&!% @  
8\$ 9 A7 \_j70 7 L?p 20 / 1")  
# " \$ , " E \$  
L " \$ < ! 9 < % :  
\$ % S 8 1 L / !& ' ! )! G  
# & )' ( , ( # ?\$ \$ " \$ "+ \* "  
% + S ! ( I , 9" "2 " & & [%  
\$ \* \$ % 1 >>> S N&%&+  
; 9 9 \$ % , / \$ 4 \$ ( ; &+  
; : ) , R ( 7 0 % , 9 X = @ S - )+  
! , \$Q CS 9\$ ! , ) \$ ! S 8 + ) ) 32Z E + K  
, ! )! I + @9 ; ; CS &\$  
\$ # I RO  
( \$ % 0 I ! 2a/ 6K I \$ % : &  
I 2 ; # " 9 + < 4 + < 8" 7 \$ & +% \$+  
> ! ' + # \$ " h , \$ " +  
! A \$ % \$ I \* # % B \$ 8 , [ #1/ R\_  
7 E,+ 1 B8 ! - : L U

+ " E " " 1% G & + , A 2 /EB& 0 7;  
 % \$ 3 ' )&! ' + " ) ?& 8 " ( .  
 ! )\$? L L , + " M)&,  
 ! & & , ( C \$&( ! & \$, " , ! , ( & ( ' ' 2< (  
 % \$ C ) ( & &! ' > |  
 \*\$ + 1 \$ % \$ , \$ % + \$ \$\*  
 \$ \$ \$ % + !  
 9 ")Q"0 " ^ L S " + L +  
 % - \$& ! ) , Q& & + ! %  
 \$ & & , & 1% %&! !% & + +!9 + "R /.  
 \$% ( , \$& , \$ ! , ( !! \$+  
 \$ & !\$ ' ( , & , ! \$ \$ ( ( , E O \* \$ \$  
 \$ 8 , % A % 9!  
 + , %  
 O U G+ "8 \$ \$& ( & &( ) &  
 ! @ K \$ A  
 \$ & \$ &( ! ;0 % 9 % ) ! \$ ! < :  
 S % g 8 & ! \$ 1 % & 1 \$ )) ! \$ ! < :  
 ! \$ 0 &( \j / \* + % A+ \$ \$ \$ % :  
 ( ;0 \$ \$ % \$ \$ :  
 2 ) \$( & < ) & S /# ! , ( \* \$  
 = - ) \$( & < ) & S /# ! , ( \* \$  
 U E L ) + \$!+! \$ % \$ 9 //g  
 7 K P &( ) ) % ' ) !& , # ( , \$ :  
 ; \$ , % \$  
 ) \$ !! ) % ) % !!+\* % < > 29  
 ) \$ \$& CS 1! ) & / % # \$ \$ 6 % \$ % ! )  
 ) ( " S & \* TS 9 ) + ) I  
 ( .# & ) # S \$ 8 % < /! ,  
 / , ) ; )\$ & % 3 ! & ! ) , ! \$ \$ % # \$ %  
 \$ ! , \$ & , && F \$  
 5 , +  
 ) , \$&! O U ! BL ! 7 TC % )!% , &! ) , \$ ( ,  
 S % ) 9  
 \$ % " QA \$ % # % \$ ,  
 / % \$ \$ \$ ! \$ ' ? , & +  
 " O, U S H 8 ' ) ,  
 & )! & % \$ B )\$% " % & ' +  
 , CS & )# CS " % & ' +  
 5 !%& ( Q 7 " T\_ 7 ( & )\$  
 A0 / " : )S ( , ( G  
 " C % E \$ \$ \$ % + \$ k  
 ( % H < B , & # # +  
 - ( \$& , , \$ \$ % + I S % CS A )\$  
 & " , % & !& + T 8 ( & , 1 ) & +  
 ! ( # !& ( I , &# ' ! \$ ) ( , +  
 \$ \$ \$ \$ % , CS \$ % @  
 \$ \$ \$ \$ \$ + \$ , T7 CQ 7) , % \$ , %  
 \$ \$ O \$ \$ \$ \* \$ \$ , " ( & ( ' \$ 9! +  
 & ; 1\$ ; : +

:f  
C \$, ( ' \$ < Y &2T !& ' Y & , S  
& , )&! , ) \$ ( , < , 1 ,  
S & , 1 ( + " R % TS ( !, +  
A < % ( !& , # & # , ( !^ \$ ! ; Q # ' 9 ' - \$ ,  
& - \$& , (( S S 4 + , , S '07 , \$ ,  
& & , ' , F \$ \$ ! ) , E & )\$  
\$ L , + " 3 % 8 \* ,  
S ; I \$+ \$ " \$ \* \$ % : +  
% \$ 3 \$ \* B \$ % \$ % \$ % : +  
\$ + % I 7) , \$ & ' ! \$ , \$ ,  
' I % = \$ % % \$ % 5 , \$) L , & 8 \$  
\$ % I % . \$ % I % +  
6 # 2\$ % \$ \* Q % % 1 ( 9 , 5 \$ ) ) 9 +  
) & & # ' , < !& \$& \* , % 5 ! ) , \$  
" ! )& & ! ) , # , \* \$ f % \$ 9\$& I  
\$ \$ \$ \$ C %  
+\$ " ! ) \$& , S & & 8&+ + A ! & 9 \$% I  
G ) F 1)+ /+ " \* " \$ ,  
"\$ \$ \$ " \$ \$ + , E" % \* " \$ ,  
S % \$ # + \$ \$ \$ . , " 6  
7 " \$ # \$ ) ( ! \$ \$ \$ \$ + + " 6  
0 # , C 9 + ! " " " < \$ \$ \$ \$ I %  
W 9 ! 9 Z I \$ \$ 9 ! ' ) ( \$ ( I ( !  
" ! ) ! ! S . + % % & # , 217!  
' 7 h& Q1 5 \$ " \$ "8 ( ! % \$ % % ( ! +  
E ( 9 ! , \$ \$ \$ \$ \$ ,  
US h& Q1 % + S 9 ! , #E" 0 \$ \$ I % ( !  
\$ & , ) \$% ! , ? \$ \$ & I ( \* ) \$\* %  
" "X M+ \$ E \* : I UZZ ! G7 i & \$  
! )& , " , ( ! , 7 Q 030 c? 2 + ) ( ) # ! ( S  
" @ % " E+ \$ " & ? +  
"\$ L + \$ , ) !! ) , 1 & # \$ \$ [ 8 , " , ) ! + + \$ % Z" )  
0 & % "# ( M ) \$ E ) J [ D + \$ Z" )  
7 ( !& \$ ( S 8 + % ! \$ , ( 1! \$ ( # ) + \* + % \$  
@ ( I R \$ I %  
, # ) \$ , ) 1 # 1 & \$ + & B \$ )) ! \$ ! &  
G ) ' , 2 Q S h !& ) & ) S S L ) & ! ; 7E & ? Z S  
U & # ' E \$% , G" % ( " < " 9 (&  
\$ K L , !& & CS / & + \$ % \$ \$ ! " GP. + + ! \$ ,

! \$ A \$&#', - '#0% " "% 8 - %+'% ( 'O \$-, \$3\$ 'O', 55'< # % \$% ( A 8 \* A \$&#% ( ! 'O \$-, '+# , TA '40'# , O#'/%%( + \$ \$ & , \$3'&.0 (' #') ! I \$ \$ + ? \* 1 [ \$ \* \$ % \* %- \$ ' '% (E / \$ I [ \$ \* \$ % \* E %- \$ ' '% ( '\* ) &' ( ' \$ \$ G+ \$ \$ B: KT % 1 00%\$ \$ -- ). # \$ C " % - @ 6: J % #%, O' ('/%\$ \$ ! I ' \$# ' + a0 \$ '#% O :FK:V 15' \$1 % G ( 5 'O#2%, & ), I - \$ ' % ( + \$ ! F O, \$ )O, \$ &', \$ " \$ \* - ) - \$ % # \$ ( ( \* O \$ +D%: c< & , + C G " Q? %##% O% ( )\$ \*'% , %#' ' % ( '\* ) &' ( '\$ ; 5 \* J O, ;O I JIZ L L % O ; TA O\* 4) \$ \$ 'O /% ) /% '#% L 2\$ . O )# ' O\* 4) '.%, D, " + NO E ! \$ , - ' , # < O d511' S X 'A % . ' \$ \$ & + A+ # \* \$ +%( 'O % && &O CS %\$ \$ TA \$ + ( \$ \* C ' - \$O# \$ O') ' VA O&%H \$ )\$ 0%, '2 \$1 :%& % ) ( '% ( % ( - O\$ 'O J O E 3 % .&' '\$O, \* ;O # '#) # - I 1 151 - :KJ L '& \$ ,# E &) \$ -, /%) - ' ' \$+\$ %O#% \$ '1F < & 1 ) \$ \* ( # 8 /% \$+', 2\$ . \$ \*' \$, [ & ) \$ L - [ G \$ :K: L /% \$ - ) ) O\*' ( \$O# ) 'O ) /% % O#% ! , 'A ) ( \$O \$4', SA '&\$', \* J 1+ ! \$ & + \$ \$ + < & + TA O&% ( \$O#% ( \* - % '&' # % & O\*% ( & 2 % ( J VA ' . #') KA ) (@ + + " " \$ -& #%, UA %3 '\$ : ) ( #% ( ' . ' ) % ( ! \$ , @5F +8 ! - \$ R ' ' Q % ' . # < I /+ c \$ L \$++ ' ) - \$L ) ' , ' . ) O, : L G L :# N : A \$&#', - , & '\$, +\$ \$31 .) ++ c + ) E # \$ ' ) 8 ) O&- ' % I O 1: (\$O ( \$O#', - ) - \$ ( \$\* O% ( L 5' 0 /& 0 0 \$O%, +', + \* \$ & - ' + " c O&% I \*' , % ; 0 5 0 ' , # I \$ a0 ) '% ( \* \$ \$ , \* , 0 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ , ! " 0 : \$ ( 'A %& ) ( ' , A 9%' L , +\$O\*'& % , @ 0 M % = , \$# % \$ , \$2 % 0 0 \$ % ( % I " % &% #') - '#', @ 0 % \$+ 7V a0 0 \$O QA 0 QA . % ( \* # '#% ! CS # 'O TA \$+', \$ \* SA # \$ & ) O#', 0 D & ) \$ c \$ ++ - % %+'%, ; / , ""Q0 QZ + / , ' \$ / \$ , \* S / \$ S

\

E = % \$ \$ 7T7 +!

;& , \$ \$ < \$ + \$ \$ \$ , & , \$ % \$ 9\$ ! , % +

A \$ % \$ @ \$ , \$ R 'O&#%(\$O#%(\$ (%&'%( %(\$ #)+\$O \$

\$ ) .!D%1 + a #'

\$ +\*++ I 0 +\$ " - 40 #')J ) B

) \* ) 8 ( \* +

" + : )) & I

\$ & U R \$ & < ) && (& & 1\$ & & ! ! \$ # \$

) # \$ L ) Z& '?! + '( N . , E I \$

\$ " ^ R O% 7 ( !& \$?0 ! ) !& ( ? & \$

@ 10 S 4 \$ % + \* ) ! \$ ! # c

( CS 9 " S & " ! ! + \$ %H" + " \_ 20. \$ " c

)\$ R S &! , \$ O c \$ /# \$

S & , CS - (& , )\$ ' \$ + 9 > \$ L +

& , \$ "\$\* \$ + I >? ! " \* \$ % S 5&

' & O U b + \$ \$ \$ 5&

( 2 Q) S 9 ' &\$\$ ( - !?? +

S CS L ! # ( \$ ' ( \$ " \* \* \$,

\$ )\$ @ S 5& " ) \$,

RE! O U Z O 3 \$ \* ^

\$ )& ) # ! ?& 8&? > ; # )) , G \$ " \$ + - ! ,

? R I " D &i + + \$ +L 1

S ( \$ " \$ " \$ + & "

+ \$ A %& , I 1 \$ \$ +0 &7")& + & "

+ O U )S; + P ! 1 ,

&% " ! )#! O , : \$ + \$ "

& S & " ! )# 1 \$ ?,! \$ A \$ %

! ( S )\$ 6) ?@ ?L \$ \$ %

W" 30 + \$ ) # ! ! , I &

/ )) + D 9 ! Q 7 ! ? ! \$ I

) )\$ + O U A @ " 2 " < a0 %

' )\$ + S 8 ' ( ) ) \$ S /# S - , CS &

@ \$ S )\$ )) ! ! 3!C P & 2 ' ,

, & \$ ) \* I , ' ( ' ) ) (& , # ! &

, ' + a0 , ) ! 9" & ! \$& \$ # ,

+ \$ \$ E \$ \$ ( \* )\$

+ \$ a\$ \$ + ( \$ \$ / ) I \*

K : - + ! # ' c

& " \* \$ " , , C ) , \$

\$) ! & " ?0 ; \* + \$ C

+ \$ + N9' % % O% U E A

7)B /E + \$ \$ % \$ ! \$ S & C\$J

>\$ ! - @7C72Z \$ I : S

)!3ES

L^ U )S L + V S " /1)[  
79\$ L " )\$ ) # E9 S - & CS  
( \$ 0 !! ) 5& \$ &\$ )&! ; / \$ &' !  
I 0 )\$  
( < ! \$ E 0 5 M) &  
\$ % I ; S  
( !Q;Cm7; r D)' & ! , 0  
\$ % S /# & S & & CS D ' & @D' '\$  
8& & & I Z?G 1 '\* ' G  
! \$ \$ &! , 9 ))!& ) , 0 \$ \$ )  
# & , ( \$ ) , \$ I < :\\ /'+ /  
\$ " L&))! ) , & Q! , 0" 07\$ :  
% \$ \$ 9 ( & ( , @ + ( ( ( !& +  
! " 0 !R" : + ) , # ( \$ &' ! ( ' ( )  
! % f !! \$ \$ \* \$ \$ + ,  
+ \$ 9\$& ( 7 + + \$ \$ \* %  
! >  
& & \$ \$ I ( U . ( "V )S 4 (+  
/# 1 & ( & + 4 ( ' @ + % S : 2\*  
) , ( ! )' , # Q 6U ' ( ES +\$  
; < " 0 L+V )+ 8 /(( ( ( 1  
-! \* Y \$& \$ ( & ( ) &  
Y !% C &' 8 2: @ , OP b <? W i / +  
7 7 8 & Q Q7 ? ) , )# CS /!! +  
> ! ) \$ 7, ! 0 % " 7\$ ) ( \$ S  
"G 8 " Z - " 7; ( , \$ &\$, !! , ( \$ ) , )+  
S S ' ( , )\$ 3& : " + E % ; 0 9!  
& " , ( + I T77 8 9 " A & 6 >  
S . ' & , 777 # 7 S & %  
\$ 9 ) , A -\$% A , & &  
] @ U A7 L V L) A , 0 U 7V % \S ! ) ,  
9 \$ ( \$ K 7 )\$ + 7 \$  
& \$ S 7  
S P , CS & , )\$ EB 1 & @+ ;'00g0  
T7 & 2 " , ) # \$ S 0 J " 4 V 4 &'  
L 9 7 M" ! \$ ) , / \$ ( +  
9 ! ) , S 7 A , % & \$4 \  
( W0&? > 0 U L , A \*  
8E E 4 R O U 2 S + Q . 0 , OB Z 0i S 4 &+  
! , ! 0 S 17 )\$ S & # , \$ 7 3+  
\$ 27 ( \$ &\$ # )+ "!! , R S ( \$ &( \$  
! , GCS 9 , ! S " , S  
\$! " \$ > \* )\$ k OE 0 % R ! W,+7QT" S 1 6  
/ - ?" ( \$ # \$ ( ) 8 R O U Z "S "  
& ; 1\$ " \$' = ; =

h # G ) TA 0 ; 1\$ + F ;? & ( V  
( 1 @ # , ( @ ) \$ # O G \$ 9 % \$ %  
O U + 2 & 7 V ( + ( , fs ! , + # & ) + ,  
& \$ ) \* ' ) 2 . \$ \$ / O ! ) \$  
C 11 . - ) \* 8 ' A % + \$ % \$ O # % , ) 0 % \$ ,  
\$ \$ TA \$ O ) & # \$ \$ D 9 ! & & ( \$ , > 1 +  
' ) 0 " \* ft ) \$ A + G ! W \$ . !  
) , - & 0 + + % \$ % . % , > 0 < ! %  
% D / / \* 0 & # 1 0  
% O U M ! 0 . 7 ) ! 0  
' D . D ) ) 8 0 ' , % # ) # \$ 3 , / ( ) ! ! & & ' I :  
% & & \$ % & , # \$ ) ( , , ' >  
' ) \$ % \$ N # ( C  
+ 0 i + % S L ' , \* \$ ? \$ A  
" - \$ \* \$ + , \$ & & 5 \* \$ \* \$ I  
) \$ + & + A '  
) \$ L ^ U @ ' A # # \* , \ % O # @  
) S & ( \* \$ , + ! 3 % ' ! \$ ) \$ ,  
\$ & ( ! . 0 ) \$ \$ , < " " L  
& ( : , I U \* A \$ h ) \$  
! & ! & \$ ) + [ ] U X , +  
\$ \$ " 9 , # + \$ + \$ ) \$ I : \$  
\$ \$ % ) \$ \$ ! \$ , % < \$  
" + + \$ , : ! & ( A @ \$ + \$  
1 / ! ? ; ) 0 / " \$ + + :  
" + , R ( " , \* " + \$ \$ \$ \*  
& ! & ! & ( , , ! + \$ I " \*  
R \$ \$ , " \*  
8 R \$ / # ! \$ >  
# ! S L ! ( ! ! S ! C < \$ + \$ 5 &  
0 ) ) Q & # . ) , ( \$ 9 ) ,  
L + @ L U ( ^ 0 V S & # + ( 3 a ; + b ! S L ) ( )  
% ' 7 3 7 3 Z " S + + 9 ! : @ & + A !  
TA ( & ) , % < , ( , @ < " + "  
\* + ) \$ / \$ :  
" ) : I ) / C \$ , # S \* . \$ ) ! ) ! ,  
O \$ \$ # \$ \$ " + ! , # & # 1 ! ) ,  
\$ \$ S S 9 ) , < & , \$ + ? 0 7 ' # 1 ! ) ,  
) & , ) \$ ; 0 +  
@ & U \$ \$ ' ! ( W & c  
\$ h & ' , ) \$ :  
L & & ) " " & ' ( , I  
Q L G ' , " \$ + ! + ) : \$ %  
\$ ( ! \$ , - % - I  
\$ \$ + \$ & @ " , = # " ) , ' I \$ . . / # [  
\$ \$ ( " , , = # " ) , ' I  
?? + . \$ ! & +  
' 0 ) % S ! , & ( +  
" \$ # \$ \* - \* 8 ( " " " \$ ,  
S A & ) CS N ( S ) ' , E \$ ( \$ \$  
\$ ) # I W " + ( M "

> 4 G 8>5: 5 2 & E + 7  
" C ! + TO \* 1 ( ) +  
F 9# 7 , A 0  
9 ( \* , \$ % G! 0 U &+ V S -  
% '&!#( & 9 # \* \$% , & \$ 0 , K / '  
! K! 7 % I ?\$ \$ % 0 W07 1` 3) C % CS h&  
"1 "S 3 " \$ ; \$ !& - &( # !& \$& ! S +  
\*\$ ! TS ( # ((  
) \S 9 , % !& )- )\$  
9# ( 9 +% ) ( \$)!% ( +  
& E % \$ % \$ % ! ) 9 ) (& ) #  
+ \$ ' 5& \$ &\$ !+ " ( \$ \$+ \$  
" , ( ) , CS / Q # \$ I # ( \$ + ( %  
2S 8) ( 9" ! + \$ < \$ \$ % \* 0 \$  
) . ! 0 , 9 , I \$ & \* / 5 , J  
!- 0 \* 8 0 3 & \* / 5 , J  
( \* ! ) \$ % I \$ \*  
+ 9 " )&! , ( \$ & # & 23(, \$ \$ \$ F  
# !&)) 2 +S / \$ + +& % 9  
)) 7 & % ! 8 ,  
! 0 M )0  
\$ I OS Y \$ E G U + 7 /  
" % 0 0 \$ ? A K / (% , CS 9 \$1( \$ +  
&\$ # < % I 9 ' S  
3 I IX &\$ @ : \$ @ " b 0  
\$ \$ K 8 5 f @ : \$ @ K + \$  
CS !! ! )& , >8 ? 0 9 8 \* \$ E / )\$  
( \* \$ E / )\$  
" % ) ( ) , 9 - U )S A +  
+ \* 0 % S ( ! I S 7  
S % S 5& \$ +  
, &, 9Q \$ , ) % ; \* \* " 9  
@ R 1 2 , " # ! 1 \$ , \$& ( F , ! , ) +  
\$ & (!) !& , & , % \$ ' ) @\$ \$ ( )  
4 ! , ! " 7 2 N ( , S \$ \$ +  
\$ C \* \$ )\$ % : , \$  
!F) ? % \$ C )& 1 S B L ( , \$  
S 9 " G!18 # R \* S 8  
) , \$ % K 5 , \$) A L A & -3 \$\* S )\$ 8&?  
< ( ( )\$ & CS ( ) S 4 9 1\$ ( S  
bf7 ? ' % )S (( &7 ` S \$ + ( ) ( & S; :  
7 , CS NQ\$& S A , 8&? Q) ( &, F\$ ( , !& # 9  
g < " & !, ! 77& \$ ) )! )\$  
!% !% )\$ ! " \* !! ) (  
"! < % 4 )# \$ ) # &( )\$  
\$& ! ) \$ f \$ Q \$\$! < ! )\$  
" & ] # 8&? 7 )) 4 ; )\$  
\$ \$ \$ Q % ! \$ \$ \$ + 9 7 % \$ &  
E \$ \$ \$ +\$ , )\$%  
!\$ % \$ ]"8 " \* " : C % ( % 8 < ]&B  
7 !! ( \$ !& )\$  
K =

, ' ( ) , ! ' , h , ' \$ \$ , ! % , & ! ) - ) & ! ) / % \* " R \$ 5 & ) & ! + & & : - ) & ! ) / % \* " \$ \$ / R \$ % \$ + 1 ' , K P , ) # ( 7 Q ) 3 & , ' + 9 & ! VA & ) G , : Q : T 7 S ' ( , , SA [ 9 + A # 1 ; & ) & ! , 00 & 0 ^ ; T = I 9 > ; ; > ; ) & ! L DA , ) ! + R \* 9 9 ! , ! & + ; ) & \$ ) ( Ci \$ : + ( S I K 9 \$ , ' ( " % , \$ ! ) S ' & \$ & ( ! \$ , CS , ) & , , 9 \$ , ' I S + 9 \$ ) 1 ) \$ - % 9 ) ) \$ \$ 1 I \$ a + \$ \$ " \$ \$ " < 2 B E \$ % S 7 \* % L \$ + ; : \$ 7 0 ; R " / ) ! ) ; K - , & , % & @ ( # & # ! & & , \$ ( = \* + \$ + " \$ \$ \$ ) \$ ! ! & \$ & # \$ , \$ + ! 0 Q . 0 2 " \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 7 ( P \$ 1 ' ! ( + + & & < ! ( & ( \$ \$ J \$ ) 1 / ) " ! ) 9 \$ \$ \$ # ! \$ R \* + SA ! & ) & ; , " % ' < " ' , + \$ ) , < ! & & + S h ! & ) # , \* \$ \$ ! & ) & ; ( ! , # ' ! M , < ! & & + 7 ! A \$ E \$ \$ # & ' ( ) \$ \$ \$ X # & ! & , < # # & ( ! < # ! 5 \$ 5 \$ ( & , \$ , S & N & + " @ \$ & \$ \$ ) S = G \$ , 9 & ! , ! W 3 " L ) / B 7 ) \$ , 9 & ! , I \$ 1 4 0 / ( \$ I = & % + L ) & ) \$ I \$ = / 3 0 ) : & % \$ " ? " \* % , \* ( " + W : [ & ( ! G S & 1 \$ I & ( ) , ; ; % ; ; ; TA L & ) h ( ) ) \$ . 7 ) , ! ) ' , ( " ) L & ) \$ ) + ) \$ 7 / 7 A \* + \$ 9 + Ta ! S + SN , 7 & ! & ) / ; ; # " 0 \$ " , ! & ) & \$ ( [ 7 7 , 9 , S / # , # S " , L ! \$ + % S ) ) \$ % \* ) & ( , \$ \$ \$ 7 \* % 9 S & ( \$ C 1 0 \$ \$ % 9 ! % < S K A & 1 ' E \ 9 0 h & 7 7 ( \$ ! , !! % ! ( ( a , - 3 " ( + \$ % \$ \$ I & , = ' , E 0 & ? & , \$ " N & & ( \$ ) 1 N Q + ? 7 . % , \$ & ! 2 \$ " # , " + L + 9 " \* , E \* E \* % / ) ! , I \$ \$ . K C A & + ; , : " \$ + S 5 ( + ) 0 + \$ \$ 6 CS 2 , 7 ) & " & ' ! & 3 Q , ) , ' ) % \$ ( , \ + \$ \* + " \$ + , + ,



9 \

& ) & / \$+ \$ \$ \$ \*  
 : : / ! &% , ( <  
 ) ) , !" + ! + + :  
 % f , # 9 ) , 8&0  
 + 9 / ) , & , /Z ) \$ 0%" + " 0% 9 ) ! ' 0  
 , + \$ 9 ! I  
 L # & , \$ , % \$ \$ \$  
 & 9 \$ , S \$ R % )S , \* ! \$  
 L & 27 7 < ; #.% + \$  
 \$ & ! \$ \$ \$ N , &! \$ 0!) ( ! , +f7  
 L L 3 & G K : ' ( ! 5  
 , \$ 0 3 " 0 7 /!!+ G A )&1 # , 0  
 \$ , )!& , % 3 % ; \$ \$ %  
 9\$ ! , \$ !& \* " & .% % L )\$ ;  
 ) \* 6T % A ' , Q )\$ : \$ 4 ( 1 % ,  
 \* : & = = ! C 1 ,  
 \* & \* \$ . 5 \* \$ &\$ /) 1 +  
 : 4 \$ , \$ % . , -% + C \* \$ . 5 \* 5  
 \$ \$ \* \* " \$ 9\$ ! , ' ) , W C 0 # ) ( ! \$ ! , C %  
 \$ \$ \* \* " \$\$\$ \$ \* , L " S A , \$ N !!& \$\$) ' +  
 \$ @ % " ) + ! \$& , \$ 9 \$ & 7 \$ ! & 9!  
 , ) \$ I T7TTT0 ( 12 0&0 TS A F & , L +  
 ! , # \$!! ( ( ! \$ &"7 &7 )\$ @ % # ,  
 \* > & Wc; "+ % ! )& " h \* % )\$ : % # ,  
 & ! 77L 0 0 L^ ) ( L j0 b<]\_ I \$ N& & +  
 LL % L ) , )\$% \$ " + 60  
 LL a I 8( " & F " I X  
 , & > " ' &  
 ! 0+ &! , % & 9 \$ 7 , 7  
 8&0 e e +b`7 f\_7 =+ , 5&! & +  
 ! \* + % I 3. :! .". , \$ 97\$ = + 7  
 % ! % A 0 )& ) + L % & , ) & )  
 ' 0 S U"+ ^ T+ L;" L = 7; 7 =  
 k9 ) S >J 0Ei 7 " 7 Y 0 L % 7 "" , L 5\$  
 < L V &! ( &) < , % ! L % 7 "" , L 5\$  
 ! S 7 9 ! ) S % L + 9R @ % \$ ,  
 & % 9 ! ) S % L + 9R @ % \$ ,  
 % I 5\$ \*\$ 3 >7 , ; ; ; 2 ; ; %  
 +

K 5& %\$ !?!( 9 E2Z E \$ % 7? 8< CS - [
#L \* I \$ + & !! , M \$ , 9
0) -; T L V 4 !& (+Y : & !! , M \$ , 9
\$ O U / . L V ; \$ )\$ /f
S !0Q) .
> ]\$ 4 + ( ,+ 1 : !! G ! \$ ) )+
! , )\$% ) S 8 9
" )S 1 S /') 7; 7 1 \$
? \* % \*\$ I 1 % + !)! 0 \$ I % h !!
)Q) \$ O Q% )!% + !)! 0 \$ I % \*
, I "+ \$ \$ >L) ' , ( , >) \$!
& % & T7 - + 7 + \* 4 +
" S 4 # ' @ , ( , 0 ! L
! (& < ( ' K ' ! + N ! , ( , &(&
7 T \$ ( ' 7G & Q & , ;( ! ! \$! \$ , & \$\* % \* ,
; \$ & \$\* # 5 \$ ! 9 " N %
\$ \$ \$ \$ G " +L ) !Q(& \$ \$
\* \$ \$ \$ \$ S \$ / , # \$ \$ "\$
!E 7 9 9 \* S % I
, "( , )\$ ; "& , , I !& )) & # YCS : '
( 3 U Z W7V S + /# & 9+
L 1% ) F % K # \$ " \$ L 7
# i 0 U 2QZ 0pEV S 4 )) + 9 K +4 , & # ,
CS & [ IU , & CS & & &+
\$ \*\$ S % ( , ) 0 !& + \$ ,
" %T i 0 7V S ( S ' 1 &+
< \$ K ! \$ \$2 " , 5& " \$ & \$
95 S CS 4 )" # ( < + 5 : ;
!& S; - ( \$ < ! \$ & % \$ \$7 9 & f
I+ \$ )\$? & \$ \$ : ` +L @ %
^ 1 , \$ , ' &\$ \$ \$+\$ ! ) , \$ % S A
\$ \$ \$ K # ) , ) 8 , - % TA ; !+
' i % 7T6 % <! \$ &\$ S / , h )& ! +
7 (& ! ) , %+ , + &
" S 7 Q :& , TA : !% 0 @
)& < @ ! " , ? L /# & # TA +
\$ ! & ; \$
A (& & ! + + S ) [
, < % L A " ) , , < ) S 9\$ ! , !&)
) ! 7 A 1)) , + @ % \$ + \$ k + %
F , L % , ! , &" , +
L



la briglia. اتا بيمك ata binmek, سوار sūwār. Conscendere equum. Montar a cavallo. اتا اوچماک atı oçmak. اتا جولان atı çulân. Circumagere equum. Maneggiar il cavallo. اتا تيمار atı timar. Curare equum. Strigliar un cavallo. اتا رختلمک atı raxtlamak. Equum phaleris insternere. Bardar il cavallo. اتا ميموزلق atı mah-muzlamak. Equo calcar aducro. Spronare. اتا نعللتمک atı na'llatmak. Soleare. Ferrare. Quod colores, aliasque proprietates aqua utinet, quare singula in suis locis.

ات لحم lahm. كوست küst. n. f. Carp. Carne. ات قومه kara et. Pulpa. Polpa. اتلر karage etler. Musculi. اتلر اتلر aturak etleri. Claves. ات کورتی at et kürti. دود اللحم dudul-lahm. Tarmes. Tarlo, ات کسک et kesmek. قطع اللحم katul-lahm. vel انقطاع عن اللحم inkytā-in-ēnil-lahm. Bacchanalia absolvere, q. carnum esu finem imponere. Far il carneuale. Unde ات کسملری et kesmeler. Bacchanalia. Carneuale, Martedi grasso.

ات خطاب edatı chytāb. Pronomen secunda personae additum nomina valet tuus, & aliquando te, aut etiam tibi, ut: ات کبرياء kibriya-et. Superbia tua, magnitudo tua. ات ميلة et. Cillum tuum. ات پالپهه. Sic sit post otiosum: alias ponitur tantum quod legitur utique, et, ut: ات سرور seret, i. q. سرور seri tu. Caput tuum. ات رستا. V. Grammaticam.

ات کلب it. [usk. کوبک kopek. n. f. Kelb. ات سگ seg. n. Canis. Cane. ات اوغلی uoghly. Canis filii. Figlio di cane. Modus imprecandi.

ات فت. V. [F. ات فوت]. 1) Vincere lite. 2) Convincere. Wan.

ات ابا ata. n. f. ابو bābī. Alias ebū. ات پدر پدر wālid. پدر peder. ات پدر پدر. Pater. Padre. ات ابا ata. ات انا ana. Parentes. Padre e Madre.

ات انا. n. f. pl. اب اتی etā. Res in fluvium lapsa. Gol.

ات انا. n. f. بركت bereket. Benedictio, bonior proventus. Benedizione, abbondanza. ات لب لب lebenün zū etā. Lac butyriferum, quod agitatum butyri multam reddit. Gol.

ات انا. n. f. Fructus & putamen dactyli. Wan.

ات انا. n. f. plur. اب اتی itāb. Colobias, subligacula breviora. Gol.

ات انا. V. [8. اوب] Reverti. Wan.

ات انا. n. f. q. ات انا. Dominus pater. Sic in historia appellatur Rex, & supremus Vezirius, seu primus Minister Regis: ات انا etābegi a'zam, i. q. وزير اعظم wezirī a'zam. Supremus administrator Regni, & ipse Rex. Re, o primo Ministro.

ات انا. n. f. Multitudo, pompa. Pompa, magnificenza. Invenitur etiam, sed f. erronee ات ات ات at at, ات انا ات انا. Apparatus domesticus. Apparati di casa.

ات انا. n. f. Nomen mulieris. Wan. ات انا. n. f. plur. اب اتی etān. Fouca pro coquendo pane & calce. Wan. ات انا. V. [4. انا] Decernere.

ات انا. n. f. Funis, quo vaccae pedes ligantur, ut commodius mulgeri possint. Gol.

ات انا. V. [8. انا] Lente incedere. Wan.

ات انا. V. [4. انا] 1) Intendere visum in rem. 2) Percutere fuste. Gol.

ات انا. V. [4. انا] Iterato facere. Wan.

ات انا. V. [8. انا] Desperare. Wan.

ات انا. V. [4. انا] قوصيف kūsmaç. Vomere. Vomitare. Wan.

ات انا. V. [4. انا] Implere. Rempire. Wan.

ات انا. [4. انا] Valde intendere, seu incurvare nervo attracto arcum. Gol. ات انا. n. f. i. q. نطف netf. Evulsio, ut pilorum aut plumarum.

ات انا. n. f. بولاج bulamāç. Puls, pulmentum; Edulii species ex lacte & pol-line. Ferh.

ات انا. n. f. Mulieris pudenda Vitiata. Wan.

ات انا. V. [4. انا] Geminis parere. Wan.

ات انا. V. [4. انا] Jugulare ovem domi ad mulgendum asservatam. Wan.

ات انا. rarius ات انا et iniet. Pl. irreg. ات انا. n. f. 1) Asina. Wan. 2) Onager. 3) Locus ad os putei, aut lapis ibi.

ibidem posurus. 4) Basis pilenti camelini, in quo decumbunt, qui camelo vehuntur. 5) **اتان** *etānuz-zahl*, Lapis rotundus puteo appositus. *Gol.*

**اتاو** *itāwet*, **اتاو** *itāwe* . n. f. [a radice **اتو** *wirgū* . **اتاو** *choerāg* . c. 1) Tributum. Tributo. *Wan.* 2) **اتاو** *rliswet*. Donum ad tentandam fidem Judici oblatum. *Dono da corrompere il Giudice.*

**اتاوي** *etāwi* . n. f. Pl. *پراعد*. **اتاو** *itāwet*. Tributa.

**اتاوي** *etāwy* . n. f. Peregrinus. *Foreliere. Wan.*

**اتاويات** *etāwijāt* . n. f. Pl. ab **اتاوي** *etāwy*. Peregrini. *Wan.*

**اتاو** *etāwie* . n. f. etiam **اتيا** *etiah*. Pl. **اتيا** *tje*. Deserta. *Wan.*

**اتب** *itb* . n. f. Pl. **اتوب** *utub*. Colubium muliebre quadrata forma, manicis, & sinu Carens, alias etiam **بكي** *bakyr*. *Wan.*

**اتباب** *itbāb* . V. [4. **تت**] Debilitare, enervare vires. *Gol.*

**اتبار** *itbār* . V. [4. **تبر**] 1) Interdicere. 2) Separare. *Gol.*

**اتبار** *itbār* . V. [8. **تبر**] idem q. *præced.* *Gol.*

**اتباس** *itibās* . V. [8. **ببس**] Exficcare. *Wan.*

**اتباع** *itbā* . Plur. a **تابع** *tābi*, seu **تابع** *tebi*. 1) Assectæ. 2) Famuli. 3) Clientes. Clienti, seguaci, famigli. *Sæ. Ll.* **اتباع** *itbā-juden idy*. Erat ex epus assectis. *Era delli clienti suoi. Sæ.* **اتباع** *awlādū itbā*. Proles & familia. *La prole, e famiglia, tutta la Casa. Ik.* **اتباع** *itbā-ū ensārī ile*. Cum suis assectis, & commilitonibus. *Con li suoi seguaci, e compagni di guerra. Eb.* **اتباع** *itbā-ū esjā-yni kytāle tahrīz idūp*. Assectis, sociisque suis, animatis ad pugnam. *Inanimati li suoi soldati al combattimento. Brat. Sæ. ubi videtur scribi* **اتباع** *itbā*, forsan erroneè.

**اتباع** *itbā* . V. [4. **تابع**] 1) Asssequi. 2) Sequi. 3) Subjicere. 4) Apud grammaticos cum tiliatio dictioni alteri jungitur, eadem manente significatione, ut **حسن** *hasenūn besenūn*, pulcher. *Multas hujusmodi habent Turcæ, ut* **كوردی پازدی** *Kürdi pazdi*, rumor, strepitus, & in contemptum, ut **العجي مولجي** *elci malci*. Legatus.

**اتباع** *itibā* . V. [8. **تابع**] 1) Obedire. 2) Obedientia. *Ubbidire, obsequio.*

**اتباع** *fermāni wāgibūl itibā*. Mandatum, cui omniao parendum est. *Ordine, che deve in tutto esser eseguito.* **اتباع** *itibā*. n. Obsequi, obedire. *Seguire, ubbidire.* 3) *Ex Gol.* **اتباع** *itibā*, est etiam prosequi seu persequi pugna, exilio.

**اتبال** *itibāl* . V. [1. **تيل** *tebil* . F.] 1) Odio habere. 2) Perdere, annihilare, ut in imprecationibus. 3) *Ex amore* agrotare. *Wan.*

**اتباب** *ititāb* . V. [8. **اتب**] Colubium Muliebre **اب** *itb*. dictum induere. *Wan.*

**اتجاج** *ititjāg* . V. [8. **اتج**] 1) Ardere, ac urere diem. 2) Accendi. *Gol.*

**اتجار** *ititjār* . V. [8. **اتجر**] Mercaturam facere. *Negoziare. Wan.*

**اتجار** *ititjār* . V. [8. **اتجر**] Medicinam sumere. *Medicinare. Wan.*

**اتجاه** *ititjāh* . V. [8. **اتجه**] Venire in mentem, occurrere. *Wan.*

**اتحاد** *itihād* . V. [8. **اتحد**] **اتحاد** *itihād* . V. [8. **اتحد**] **اتحاد** *itihād*. Unire se. 2) Unio, concordia. **اتحاد** *itihādū widād*. Unio & amicitia. *Ll. Ik.*

**اتحاد** *itihād* . V. [8. **اتحد**] **اتحاد** *itihād*. Unire se, uniri. Congiongere, unire, & unirsi. **اتحاد** *itihād birile*. Amicitia, conjunctio. *Unitamente, amichevolmente.*

**اتحاف** *itihāf* . V. [4. **اتحاف**] **اتحاف** *itihāf*. Offerre donare. *Offerire, donare.* **اتحاف** *itihāf*. Offerre donare. *Offerire, donare.*

**اتحاف** *itihāf* . V. [8. **اتحاف**] **اتحاف** *itihāf*. Offerre. *Ll. Ik.* (non tamen invenitur in *Gol.*)

**اتحام** *itihām* . V. [8. **اتحام**] **اتحام** *itihām*. Parvulus. *Parvulus, pro edhem.* *Niger. Gol.*

**اتحام** *itihām* . n. f. Genus striati panni, qui in Arabia felici rexitur, vulg. **بود** *burd* dicti. *Wan.*

**اتحاح** *itichāch* . V. [4. **اتحاح**] Relinqueret pulmentum, ut acefcat. *Wan.*

**اتحاح** *itichāch* . n. f. [8. **اتحاح**] 1) Acceptio, sumptio. *Ricicimento.* 2) Capere,

pere, sumere, recipere. *Prendere, ricevere.* 3) Adieciere, cooptare, eligere sibi *Scogliersi, ricevere* سنی کدومه بار و اخ [ ]

feni gendime jar, we achy fillah, we jadyky we fidar itichaz itum. Te mihi in focium, & fratrem in DEO, fidumque amicum ac sincerum elegi. *Ti ho scetop, e riceuuto per mia sedele, intima, e sincero antico.* It. *utychaz jhaerar iden.* Qui seligit sibi locum mansionis. *Cki si sceglia in luogo di dimora.*

Repleri et. *Repleti et.* [ ] *Repleti et.* *Wan.*

Idem q. *Idem q.* [ ] *Idem q.* *Wan.*

Umbellae. *Umbellae.* *Wan.*

Madefacere. *Madefacere.* *Wan.*

facere jaculari, facere discutere. *Far gettare, far scuotere.* *pambuk aturmak.* Curare discutit gossipium. *Far scuotere la bambacca.* *Transivum est in secundum ab atmak, ut sequens a itmek.*

Jubere fieri, & linere fieri. *Far fare, lasaiar fare.*

Operâ consequenter facere, inter biua queque intercedente remissione & quiete. *Wan.*

Lapides madidi. *Lapides madidi.* *Wan.*

Terra conlpergere. *Terra conlpergere.* *Wan.*

Maeior. *Maeior.* *Wan.*

Abjicere segmenta. *Abjicere segmenta.* *Wan.*

Oppidum Scythiae Orientalis Turkistan diete. *Oppidum Scythiae Orientalis Turkistan diete.* *Wan.*

Scutum. *Scutum.* *Wan.*

Implere. *Implere.* *Wan.*

Vitae commoda largiri. *Vitae commoda largiri.* *Wan.*

Turcae. *Turcae.* *Wan.*

Turchi. *Turchi.* *Wan.*

Relinque- *Relinque-* *Wan.*

Humus, Terra. *Humus, Terra.* *Wan.*

Citreo. *Citreo.* *Wan.*

Citato gradu *Citato gradu* *Wan.*

Qui in medio superio- *Qui in medio superio-* *Wan.*

Malum aureum, *Malum aureum,* *Wan.*

Morbis, quo inte- *Morbis, quo inte-* *Wan.*

Servus praetorianus *Servus praetorianus* *Wan.*

Prohibe- *Prohibe-* *Wan.*

Iusti ponderis Numum accipere. *Iusti ponderis Numum accipere.* *Wan.*

Inquidare, maculare. *Inquidare, maculare.* *Wan.*

Sorte di- *Sorte di-* *Wan.*

Nona die aqua reficere camelum. *Nona die aqua reficere camelum.* *Wan.*

Dilatari, ampliari. *Dilatari, ampliari.* *Wan.*

Congregari, convenire. *Congregari, convenire.* *Wan.*

Notam si- *Notam si-* *Wan.*

Mansio deliciosa. *Mansio deliciosa.* *Wan.*

Regis ex Dyna- *Regis ex Dyna-* *Wan.*

Resid, & Tawad ambo *Resid, & Tawad ambo* *Wan.*

Inter familiares il- *Inter familiares il-* *Wan.*

Ignis. *Ignis.* *Wan.*

Phr. Perf. *Phr. Perf.* *Wan.*

Ignis orbem consumens. *Ignis orbem consumens.* *Wan.*

miyani



) &

Ta

& 0% + 1 \$ < &7. 7) & 8  
 8 E W % \$ \$ \$ \$ " \$ % &! , !& " P +  
 ) 5; 0 ? + = ) \$ D # > (4 s h )+ cT ! + \$ \$ #  
 # M Q, # , !! ( + , 0 U " ' ( ,  
 ! W97 ; "/7f7 " A + \$0 0  
 & , \$ 0 0 2 7TV \$  
 7 QQ ! . \$ % !077\$ \$ + : \$ \$ (\$ \$  
 , &! , ; &! ) , "\$ \$ \$ % 9 E C\* \$  
 ! \$I\* f + \$0 +  
 @ % 0 S ) 7N ) " 2 +  
 !& \$ CS ! &\$ \$ " \*  
 + \$ % ; \$ + E > Ub+ ) 7TV & ( +  
 # + 9 \* , 8 8i , % 3 0 U G S  
 #( 6 ! 7 ( ! 0 ) &E> ' & S L S  
 ! \* - < ! % & " - ! ( ' ) < % \$ ! & S 4 ! ( +  
 I ) ! - a ? ' \$ \$+ + \$ U Q  
 0 \*8 \* #( ' ) ( \$ , & ) 9 ; :  
 8\* " ) % : , ) ( \$ , & ) 9 ; :  
 @ (\*) \* ! ! ! ( ! \$ % : , ) ( \$ , & ) 9 ; :  
 \$ ! , ! ! % ! ! 7 ) \* \$ ;  
 ! 8 ! " - , < 0 b S / !! \$ :  
 \$ & ) ' : %  
 ` ` 0 ` a > 7 " , 3 & \$ = Q 7 7 (

" 39 \* / ( 7 7 E G ; \ \$ 7 G G Ub+Z / ( & %  
 ( , > CS / !! , , E0 < & H1 (\$ F \$ \$  
 \$ " ! \$ " " E S +  
 \$ 0 ! ( ) ' 0A) Q 0  
 I 8 " 9 @ S Y & ! & ( ! & ,  
 PQ< , % ! Q + A ) ( ! ( , % & \$ \$ \$ ( )  
 ; \$ : \$ % , \$ \$ , " 8 - G , !! ,  
 ' & , # L / " \$ \$ CS &  
 ? 0 & ; 3 " 0 S # \$ + " I  
 : ! ; - & ( 777 7 30 . 89 , ' e . ^ 3 2 8  
 ! 9 ! \$ ( 3 ! \$ L \$ ( ( 8  
 9 , L ) 1Q + E & , ! " > ' , ! & ( +  
 , 9 I " \$ % 0% . & , ! , ' ! , ( ) &

! \$ ) & 7 , 7 . 0 " . " C  
 \$ \$ \$ ? / . ' ( L + , " & +  
 Q " A 7) & &\$ \$ & ) & # .  
 , \$ 9 + 1 ! , ; \$ \* \$ \$ I , ! &) c \$ + \$ ( & "  
 \$ ! ; \* K E > ? ;  
 " 3 < U . & " V ; 9 \$ \* " ! & . ! & +  
 & 0 " ? @ & ! 7 ? j / 7 S O ( G & ( ( )  
 ) \$ ! & % , \$ ; S & " ? CS & I G L & ! & ( # & ( ? ! 7 2 G  
 M 8 ! \$ " ) \$ ? \$ + / " ! G "  
 \$ " 9 \$ 7 . . ) + + E 8 8 + !  
 " \$ + \$ ! & ( & ! "  
 \$ ; # + \$ \$ , % , &  
 8 ; ! ; 8 ( @ 7 E ( . , 1 \$ & \$ ,

`b  
' , % \$ # & ( ( \$ ( 8 7 " ,  
3/ + \$ ! C [ L 2 + 9 +  
& , S : ! ( " : 7 & 0 + , ' & < ) , \$ ) ) &  
! 0 . " . ) ; ; = # ( . % & , \$ \$ S  
0 @ \$ 1 % " . 9 f & , " ] 0 0 < 3 " ^ Ub \$  
& ! & ( ! ( , \$ \$ " , L ( ! S & , + ,  
" : : & L & , S & + 7 ( C % ? S , +  
" , ? ? ? + ; G @ 0 ! ) \* # ! \$ +  
\* 8 ? 0 % & G 0 ) 9 V 7 + 7 4 % ! . S , ' , &  
\* \$ ( W ( [ % ] 0 CS 9 \$ \$ , ; 0 % :  
" !! % L' Ub & 7 V ' + E > ; \* +  
" 2020 > ; ! % \$ ) ,  
SL 0 U % 2 T # \* & \$ \$ \$  
\$ ) \$ % i h ! & ( M G & " 0 \$ R ' 5 C ! ,  
f M + " % L ^ Q K \_ 7 & @ B ! ! 7 L V 0 M , \$ ) , ! ( ,  
! ' \* 9 \$ \$ % ! / / \$ ; 0 @  
\$ ) \$ ! \$ ! : % & L 9 # ,  
' & ! & , @ j j @ Z & W 7 @ \$ " [ : 0 R g 9 S 0 ?  
& 7 & ) f " + % 9 % e a E N ! ) ( # \$ )  
< , : Y ) ) % 5 & & ; # # \$ ) +  
9 , ) ! & < ) ) , & I \$ ; \$ 4 ) +  
I % 7 C 7 m K ) : ! ) ' [ # ) # \$ & & ( T S ! +  
' , - ) " , ; ; " ? \$ 20 \_ ( \ S & ) ! ) # ( S 9 &  
- , - ) " , ? , ' ) ! \$ & &  
\$ & , , & + + \$ \* " N - 9 0 Ub Z 2 7 TV : ,  
7 F " ( A S > ; \* ,  
+ + ? e e e e e 9 \$ # \$ ,  
1 , ' , 7 ) ' # ( \$ 8 + S : %  
0 \$ \$ = \$ \$ & \$ , \$ ( \$ 0 S <  
C : ! ) - & ( ) & 0 f ) ' ! & 3 ( & \$ , >  
\$ ) ' " % ( Y , ( , # , \$ S 9  
\$ \$ \$ \$ # ! 0 ( B Y % < 0 U 9 + . V S 0 +  
, ) U S L ! ! M + ! & \$ & > \$ ( & @ & \$  
# , S 9 , K & \$ ( \$ " !  
! , ' ( S ) \$ % \$ \* T ( & ^ : 0 T " 2 \$  
8 5 ) ! !! ) # \$ , \$ % 1 , ) & ( ) ) & ;  
> U / 0 ) . ) ] 20 !! 9 ( & ( ) ) ) & ;  
\$ & ! ) , ! ) 7 + ! \$ , 1 , " # " +  
# \$ \$ 9 + \$ 9 ; ! / ! + L < " , " + " ,  
! ) \$ ; # + \$ " C " 2 & & 1 \$ ( ) & ! ! \$ ( ! +  
R I " " \$ " C " 2 & & 1 \$ ( ) & ! ! \$ ( ! +  
D \$ (

)E)

T\_

) ! 1 & ( 1 ! ( . V O U S  
 \$ & ) , ; A @Z"! !20 3\* @Z ct h < 1 M) &\$ , S )&  
 E F \$+ \*2 % 9! !  
 + 0 \$ R ( 0 !9 , ' ! ,  
 \$ \$ % \$ \$ 1 \$ \$ 7 \$ ,  
 : +\$ ! 8 ! & + 0 M) , = ( Y ( \$ ,  
 = \$ ( \$ + < , C \$ +  
 8 \$ , 0 " 1 ( "2T@ , , @ ,  
 Q " L 9!9 + " \$ R \$  
 : ' ' ' 7) ) 9! ! \$& , @ ! \_3 & &  
 + \$ \* \$ \$ (9 S Q  
 ! 5 % > \* = E O S ! S :  
 V & ; 9)+ + + CS  
 ! , 0 & ; 9) W G \$ ,  
 + g & + S 0 M) , 9" \$ A ) , &  
 S P' & ( " ! ) . ? 3 ! > UU " ; ) '  
 " ! " ?+ 08+ 8 + \$ 5 & Q)' ,  
 ( ! " V & \$ \$ - \$ & \* 3  
 \$ \$ & \$\* ; & \$ & ,  
 7 V O f 7 7V = ; \$ ( \$ 2 ) , & \$ " \$ \$"  
 \$ - ! CS : \$ S 9 + \$ " + \$% ! 7 - - , >  
 \$ ! +8&?+e ? G: \$ 9) ) , ' 9! ; 1 , >  
 ( ) ? &+ ; ; \$ \$% ;  
 ) 8& ; ; % L' U ; ;  
 > & & ! & & \$ ( , 8&? ! S 7 & " \$ "  
 @ ! 9 " & % % % \$ / " 9 \$ " " \$ \$  
 \* 0 , # & ( " ! ; 1 \$ & 6 0 @ 7 1 " & 2 &  
 9 ; / " \$ # & 71 @ R ! ! + ! &  
 ' 0 & ) " 0 & ! & \$ \$  
 S & \$ + S 9 \$ & " ! CS 1 \$ ) & ( 9 \$ 9 ?  
 & + % ; \$ + + \$ \$ ( \$ ! % ( " & \$ 9 0  
 \$ \$ 0 \$ ; ;  
 ' 0 A ? 7 ^ 7 \* C " \_9) ! +  
 ( , " ) h G7 \$ !! 7 \$ & ! ) ( \$ " " ! ,  
 ( " " , ! & 1 ,  
 \$ 7 + 7 ;  
 % 0 # R \$ , " + \$ , \$ # \$ +  
 R \$ " ! \$ , # \$ \$  
 + 9 + M+: 9 6 " \* \$ \$ "  
 \$ # , ( \$ \$ \$ \* ( < ? \$ , % & +  
 @ # , # \$ ! , ! , 4 \$ CS!QQE  
 . 0 \$ ( % \$ C \$ ( , F ,  
 E 1 9 : !% 7 & ! + >  
 # , ( ) & , @ \$ ' 1 ! %A \$  
 @ \$ #7 9 , ) " \$ " \$ \*  
 = 7 + \$ \$ 9 ( \$ " ] " 0" - +E / , ( < " 5 ,  
 # , # , ! & , !! \$ . , ' 3?7 \$ A , -#7  
 L " \$+ " L 8 " : ;  
 # " . 9 , ) " 7 > , / " : : f \$ 0 , ) S V +  
 3Y \$ # ? ! ? & ! 3 & 0 ! " ! ) ! 1 \$ ) & ( ) i  
 Y ; ; " " S & \$ :  
 A + \$ " "> , % & " ! 8 & ?E3 ; 7 \* 3 7  
 7 C@7 3 : , ! & + ? \$\* C',  
 \$ & ) % , 9! Q , #? \$ \$ " M) , 0 + " & !

Te

!2 > !0 ; ) , % L L \* & SA E  
 & \$ ; ( & \$ , \* I \$ \$ % T ;  
 ! + \$ 1\$)&( !)&\$ ( L + \$ / , &\$ ! ;  
 & ! \$ , \$ ( < ' ! ( ( \$ # 9 \$ B  
 \$ !0 0 0 " L + \$ \$ S 9  
 !%& ) 0 \$ , S 9  
 ! A " 7 !& )& + 8& ! S +  
 ! 5 \* % \$ \$ " 7 ! 0 \$ ? \$ & )S A&  
 " / ( , ! \$ \$ , 0 & G I  
 & , 5 \$ 0 ^ " ! ( W & <  
 9& ) \$ !+ ) 9 ;0 O R 2 L+V &>  
 # &! )&, ) ; 0\$ # 3 \* " !  
 \* + DK:# :: , S O K L V (&  
 " ( % , \$ < \$ ' < S # 0 : ! '+  
 \$ + 5& , '8 ( , ) , + \* S  
 % ) , 7\$ 0 & ; \*  
 = ( 8(;) \* 3 \$ I%  
 8 \$ , & % 7 ' ) - Q" L I < \$ & L 0 S  
 !,0 ( , A 7\$ &' 7&?7 7- ( CS  
 ( ) ) \$ , E\$ K\_ 3 S ) ' Q \$ \$%  
 " \$ , \$ S ) ' \$ :&  
 0! E 9 3+ + , S \S & , TS 09 :&  
 ? ,+ ) , & \$ &! 73 %& & )\$  
 + 3 &< X % & , ?<9 > Q ' /  
 0 ) )! \* \$% / \* Q \f & BW ' \* %(  
 !0 \$ , ; & ? 90 , 7 , -& " \$7" 7H 7 &\$ , 2 # 7 >  
 + L \$ # ! ? 90 , 7 , -& " \$7" 7H 7 &\$ , 2 # 7 >  
 \$ # ! + 3 , + A  
 h.9 ( , (%& Z& "3/ . # \$I \$  
 " "R" ++" 3V" \* ( \$ ] 7)( \$!)& ,+L0 "Q = L 7  
 - # " \$ 3V" \* ( \$ ] 7)( \$!)& ,+L0 "Q = L 7  
 L , ! ( , & P"Q) YN &  
 \* / 7 & /' ( , @ + \$\$ )\$ % 3 ) &)+  
 ')\* 3" \* 3 \$ # ! " 0 )  
 : + 3 \$ L &Q) L I G L V  
 \$ 5 <+ \$ + , A = A 4 )) & ,  
 3 " M,> \j + " ? & !% , I  
 \* \$ ;+ L\$ 7Q) E L)- , ( 9# \$ \$ > \$ ( K . ? L + \$ ,  
 ; \* # 3 - ( , ( ' )E 1 \$ S ' < CS 77 ^ " \$ " ,  
 + " M+ 3 L I ) - \$ ' < G  
 ; R \$ S 8 1 < ! + & ,

& ! ( E TA  
&9 \$ " B E > 0 U 7 V S # F  
- ! \$ \*\$\* I & ( ( 9 &\$& ) CS  
L&' \$ & 5  
\$ < 0 U 7A +L V \$ 9 \$ , > ) , & , / , C  
& ) )# & )&!& S \$ \$ S %  
." T!+(9^ ) i?0\* -9  
\$ ! & & < , ' )\$  
(9 0 0?) & % 0 ) 5 7 \* 0 & )& <  
& & I\$ /7) S;G , !& ' ! )\$ S : ) )'  
% A , , I \$ \$ , 0 U  
\$% \* % ; % = T:7 + ,  
+ &1 & 1\$) ! ( , G \* \$ \$ 9A ) )# S  
" \$ ;  
Y( F \* \$ S /!! \$+ 3 ) , % \$ 8 , # , "  
DG 0% U 7 V ( + < /S S " , ( \$ ! , gL &  
" + # J "L L 4 & 7T6  
% S % F \$ !& \$  
)# & % 0 U 7 ` \_ S 9 \$)! % ! S [  
\$ 9& ! \$ \$ \*\$, ( \$ \$ S 1 ,  
% 3 Ub 7TV 9 \$! \$ 7  
( )# & ) S % ) S % )S  
Q 4 , ) ' F\$ -Z ' % % )  
\$ ?" )\$% "N'0 9 FG !&9) S 9 \$)) 1 (& !  
\$ A 0 S L ! ) , \$\* %  
; S % K & CS / &) S + ( , ) % % !)) %  
( TS : \S : & 9 \$)) 1 S  
+ % )\$% ( , ) 0 L V QA &+  
I\$ + S % ; \$& ! % + S 8& '&)  
- ) \$ >+ % % 4 ' , (9) \$ % A S  
) ( ( ' , S 7 , ) & L ! ) , \$& ) , 8&/  
! )\$ + 2% % + N + h ) ,  
( L U : \$& + )"2) ' , 9 % ! \* S  
72 ( \$ & , & ; )\$ A +  
0 " \* 8% / (A , !! , ! 7E) "U 7 , - , +  
) + W".9) \$ " \$ ! %  
&7) + % : S 009i 7C7T T 2B' 7,) )  
7 ) + " h 7;) + & % = 9 L L " )  
7 S A , ' ; S " & \$) & \$ , ! ) " <  
P (# ( \$ &' ! \$ & ( ! >U : \_ &\$ \$ ( ( # \$ \$ % \$  
+ , 1! ' ) , % 0 \* ( \$ ! \$  
)\$ ) , ) " )  
) & ; 1 \$ " \$ 0 )& " ! + L \$ ! !& +  
i - % 5& % )&! )\$ +! 1 " \$ ,  
' , & ! , \$ \$ \* \$ \$ % )\$% L + / ) & \* + \$ ) & ,  
6 # \$ # 7,) \* + \$ ) & ,  
- N+

ef &A &  
g % & )\$ A \$ 2 \$, # \S & & 5 , &! %  
)& ( ( 1 \$ \$ N; ( , S )\$  
C L V S 4 ( ! ) < !&  
)S ) \$ & ) ?- )\$  
, \$ & L & % 1 \$ ' + &; !!  
\* \$ )\$ ( )M &  
: S < 8  
+ \$ 9 0 U A ( + + S & ) ! , \$  
0 S TS , , 4 5 & ' ) ) ,  
97") :% "9 :+ ) , & S )\$  
' )! " , !& & & \$ A )! "  
E \$ CS 4 ( 7 %& ( , )\$  
"9 + 9 \$ )# , 9 1 , = ( <=  
, @ \$ + L @ ! ( ( , ) @ )\$  
+ ! % : @ \$ R 90 8 L : L U < C L V S : ^  
% ! % \$\* , 8) ( " ( ! S CS )  
\$ )&# 9 )\$ L 9 , (#  
+ S / & , )\$ + > " ? T L :  
9 9 , ( ' , < ) 9 )\$ !  
")) : 0 U 2 + D \$ ?\$ \$ #  
\$ S 1 \* \* , !! ! ( A  
" L S / ( # \$ & )& + )\$  
( ! ( !& " ! Ci >  
9 &' ! 8 )\$ & Z !& \$& \$ ! , " ) , )\$  
9 Q. > \$ / &7  
" 9 " L + 9 , )\$ > LK < U ? 7"  
& , < ( '& )!& &' ' 9 ( + S & S \$ ) )  
& !& !!! ' & , ( ) & S CS & ( ! !&  
< ))& ! ! \$ ; \$ & & \$ ! , \$1 \* \$ " \$ :  
\$ 5 \* 8 88 ?# 8 & < !& +  
) \* : \$ & , )&!& ' ( )  
8( (+ S ( , \$&( , ! \$&+ & #+ % \$\* %  
& ) S S / "L , " C : ; &  
; , )& , " , \$ & )# ( L : ; &  
&# ) \$ ) % , 7!& Q " : +  
! & )# & 7 ( \$ , ) )\$ 7  
1 < , )\$= , % , L : & \* ) &  
)& & & # & )\$= , % , L : & \* ) &  
\$ , \$ , ( \$ ( , # & ( + + [  
! S " ) - + \$) S V " 2 V :  
09 ( & , )\$ & )- , < ) ,  
09 9 0 UO . TL V S 8)& A S / (& N , ' ) 1&  
!& # S 5& )\$ S + \* \$ )  
( & )& S A + \$ )  
!0 ^ ( \$ S & , S S / / "  
A & & ( ( CS 5& \$ + ) , 0) , ! " ,  
) , # )&( / i 5& ) , ! " ,  
# ( , / ( 5& 7 7) 0 U 7C SL +

f \_

k- CS A ! S S &\$& h Q \$ 5 \$ \$ S ,  
1 L L " 0 Q 7 C S &[ \$& & ,7"! A ) \$ ,  
\$& S A ! S \$ \$ 9 % & %&! @\$ :  
E + ::% !! + [ ) \$ S Q A 5 +  
% '9 & # &( & CS \$+ h&+  
( , - ' S 5& & # ( 0"/  
; C L ; 5 # \$& + "9) ( 9 /+( F+  
(& # )) 7 (& ! , ! ) + \$" 3 "&? # &( J  
, ' , &Q) , \$& 3 A ) , !! 1  
0 4 \* /  
1 + " < J \$0 : 1 S Q Q0 ! 1  
+ + \$ & ' ( ) ( CS 9 \$) \$ ( , [  
G" + + & ! . S )&! ' \$) \$ ( , +  
) , )\$ ! S  
@ + : 0 UQ. LC g0 + S  
L + 5 )) & + 9 O U )QV S ) ,&  
F \$ S ) ( &\$ , S N ( CS  
? " ,+( \$ % L . ( ) [ N ! S  
! , ( "E S CS 1! )) \$ + b+ W7C  
' )# &( S CS 1! )) \$ + R F L \$  
W /\_:"e" +! ? / %&! ! , C9  
\$ & < \$ ! , , )\$ E L U +6 \$V 1! ( +  
" S 2 7! ! & , ( , % / P &( # , \$&\$  
" \$ % " ) % P) \* UN % \$5 +\$ S  
& \$ \$ #S 7 " " + % 4 , \$ , )\$  
! 1 7 7 ) ( ! [ ) Q) > " \$ ,  
! CS; ! " , ) \$& & , #+\$ \$ ,  
( , @\$ % " , \$ E \$ 9 S Q ' , < )& % ( \$ ,  
9 S . " ; , L # !& )- , ! ) ! ! )+  
A &% < ( & ; \* \$ \$ \$ ( CS ;  
( ! ' & ) ! " \$+ -\$ 9 , & ) )\$  
\$ " % \$ \$ ?? ,  
!& !& \$! ! ! \* \$ \$ 0 + , \$ 9 7 T \$ \$  
" - 5 / " + " : \$ & !& ! &  
" L ! ) \$ " \$ % \$ + \$ A  
! 5 ! ( \$ , 1 # (# QQ& Q" " \$ % \$ N &+  
\$ 7\$ ( " , & # (# + & \$% , 7" QQ Q ?! + Q +  
" \* + \$ ( \$ + # , \$\$ \$ h ))& !& \$&+  
+. \$0 E ' ( \$ + # , \$ \$ ;  
! , 7' )& & , A+ \$ \* \$ \$ \$ 7Q : % A ( ) ,  
"9 & 1 9 ' , ! &\$! 7Q \$ S % 9 H  
, ! )) , A % 2 S ( < 2 P  
Q) : S 0 @\*107/ E\$ ,  
)

T =  
I # ' ) - \$ , - ) & ' \* \$ 0 , TA A ' 3 \* H ) & , S A ) ( ' ( ' )  
1 ( . 9 ) " \$ 4 M f A W  
+ - + ! ! ( 1 L + L < 9  
) / ( DO \ f KZ A # ' \* % ' ! ?  
) / ( / ( I ! D # ! 0 h 9 S : 4 ! , 9  
L ) 7 W O & ? / ) / ( N < Z ) 5 " S  
\* < Z ) 0 0 C E C  
\$ ) ! % 1 2 D ) [ ! ) 9 ) C ; %  
( , ( ! \$ ) , ? ( , ( 5 \$ S 9 ! \$ , & ( M ) Q +  
O ? \* A & ( " )  
c O ' ' + % ( A / \$ % ( ! # ( \$ / # ( % # K ' ! # \$ ! !  
' ! & ! \$ # ! \* % ! \$ ! ( " % ( ?  
Z ! T 3 \$ % # + ! # ( f 3 \$ \* ' # ( 7 + & ) ) \$  
\* % , % B , % \$ ( 1 D \ T / n Q : W 6 % 9 ( M ) \$  
# ! J # ? 3 " \$ ) % ! + 0 E +  
/ - 0 ) J # ) &  
1  
G : 8 ! ) P % ) ) ! , 5 S - +  
" # % 1  
( \$ D c ! ! ( ! 1 \$ ) D g + X -  
\* # ! % ?  
( ! ) !  
+ ( 7 - ! ! ( 1 W & & & ) \$  
' ! 6 ) H 1 + ! ! ( ' 0 ) V J \ f T V S I # '  
I ! ? 9 0 J W 1 + ! \* 4 ! ! & # \$ \$ X 3 M ! \* % % ! "%  
% ! 8 D % # \$ # \$ # \$ # \$  
% ! 8 D 6 J % \$ # ( ( ; ? B ' - ) G \* ' ( \$ 8 ! %  
' ' 7 6 ' ! K 7 ' B ) \$ ! # ( 0 # - !  
\$ / 1 1 : # \$ ! ! % # ! ! ( C \* ' ! #  
! \* - \* 8 8 % D 6 ' ! \$ \$ S & :  
! ! / # \$ ! ? . \$ % ( \* ! ! ( ? 0 X 3 6 % ( 0  
\$ # ( ' + % ! ( ? ! B # + C # # ( 1 \* # \$ T 3 B % ( /  
6 ! ( % \* ( ! # - 7 \* # \$ \* # # % 6 % ( \$ \$ \$ ` 3 \$ ! ' !  
' : ? 9 & I # ' # ! - \$ # \$ 1 \* % \* ! ! ! \$ G & \$ ! \* %  
7 ' - D \ f KZ H ? 0 M ! ( # + % \$ \*\*  
! \$ ' \$ \$ % ! # ? % ! ?  
AG A ! % ! ( 1 \* 1 9 ! 6 6 ! % " # # ( 6 !  
% \* ! % 6 0 ) ? ( I ( : A  
! ) . G Y 3 M ! \$ ! ' ! % \$ ( 5 \*  
9 ! , 5 9 & L ) 9 3 A ? 7 @ 0 U < L V \$ ) +  
S " . - , R \$ % ! \$ \$ ! ' ? ( ) M S  
I - % X 3 4 \$ ! ( ! % ? ] & C  
\* # Y T 3 6 ! 1 \$ ! ! : ) ( ) @ \$ & ,

! E) " j  
\$ 7 / <8" + ( , \$ , \*  
: ) M7 # ".# h ( & " )\$  
1 % & \$ !! ) /7) \$ A )\$  
+. \$ E A 7 &" I  
> ( h A % \$ &% &+ : 0 S  
S % = + &; 8 0 L  
! & S L V !+ ! ( 6W + L , +  
D % 9 , /7) + &; " !",  
a) + ; ; ) 0 Ub+ V : ! ! \$ , "+ % &; " , /\$\$ !+  
( ! S ? L M) , + \$ \$ ; 0  
)\$ !+X L 3 0 U \_3 B#+ !%!  
& \$\$ 0 U @2V L , + !"# ' !% !% ! "#!\$ '  
9\$ ) M), 5 \$ \$ \$ ) "# ' S  
S 3)" ) L \* % \$  
) S - ( ( , \$ ( & ' &) \$ \$ ) [  
\$? S \$ \$ \$ \$ \$ \*+ "  
Xi # + \$ L L S - . ;  
\$ & )\$ > W.L /# , \* \$ S ' 5 FT\_ "  
0 - S )\$  
S \$ & & E !+ + % % gC7  
& )\$ L A  
% (& + " X % < )\$  
)\$ A S . ( ) (& ! , )\$  
.A 8!\$ , ( E 0" ) L Q& L &;  
( & , ; ; % , S & & L ) & ,  
0 ) (& \$& )&! )\$ \$\* S , ( , (&  
%&! (& \$& , )&! )\$  
:1 \$ \$ L^ U LGV S 4 (!)  
U! ER8 " " & S & CS \$ +  
C \$ \$ + C A A 8&) +  
&!) & 27 ) ( A \* , ) 0 0( - +  
\7E. F + " ; + , S % & !! & ! ,  
& , !&)&# !& ) @ \$ +\$ , S % & !! & ! ,  
A ! 0 3 \$&! ) 1 ; 1, M+ % \$ L& 1  
R # 9 \$ ,L / ^ C )\$  
, 7 \$ \$ ( ! N @ " W" 9 %  
9) : \$)+ M)G & F \$ \$ % " \$ +  
! & , ( , ' ! , S )\$ )\$  
M ) 8 0 U S ( + ) 0 \$ &" ) L :  
\$\$ ! S 1! ( Y(! , ! & , )\$  
S 3 & % )S )+ \$ ) ,  
1 @ : & @ !&\$ & \$ &' , S % +  
7 ( ) + h & , S  
& ; 1\$ ? ]

Tk &  
" : & \$9 , \$9 9 + % "  
TS ) WT , S & ! , Ti ? %  
) \$ " ) ) + 7 LV ? !  
I \$ + + ! ) ( ( \$ ! 7 (& \$ ' & +  
O NW W" 9S \$ \$ 1 S 7 \$ & \$ +  
9\$% " , K , , % ( ) CS " S / (  
! Q CS Q7. , - 9& ) \$ )  
"7) ++ ) S @ " - ) \$ 3 ! 2 , + ) % & ! ) ! L  
' ) S 7 \$ % \$ A ) \$ 3 ! 2 , + ) % & ! ) !  
7 0 \$ , S " % % N % , (! \$ & +  
+R8 \* + \$ \$ / ) \$ ) \$ ? & # & ( 9\$& & M) K 9\$&  
W / ) \$ ) \$ ? & # & ( 9\$& & M) K 9\$&  
S & , \$ ' ! & ) , ) , ) , # & S : \ & , ' &  
+ % ) \$ ( ! S K 5 & \$ +  
\$ ! A ! ) \$ \$ . ^ / + Q \$ & ) \$ ;  
0 + ( ^ + ' , 8 & ? & A & B # . ' & ! +  
) , S ; Y A % , ( + 9 ) ^ I % L X ) S / ( ( !  
IB S ; ; S & L < ( ! ) \$ ) S CS Q ) ! \$ \$ & +  
S K \$ & ! ) \$ ) \$ ] 4 ! ) \$ & ( 20 & ?  
07 ) + ! + + + ! % ? I , 9 ^ : N  
\$ A ) , ( M Q ) 7 , ( + 4 \$ & ( F + \$ ) \$ K 1 +  
! 0 + ( ( S ) 5 & ) & ! ( !! \$ 2 U % 9  
6 & 1 9 ( + \$ & ! ) \$ : 6 . \$ ,  
" 9 1 & % ( ) - 1 + \$ \$ 0 ,  
\$ !! ( E L ) # & , ! ) \$ \$ : E + + >  
2 < , ( ! , ) \$ < G S L # + 1 ( !! \$ )  
\$ : ( W & & ) , 3 " ,  
E " \$ R # + + : , 2 ' & , ) & +  
\$ \$ + + ! , ) , # \$ \* \$ \$ \$ ! % +  
++ ) - + # 0 " , 1 ( + & ,  
@ 7 - A " + " + E \$ \$ \* S , \$ ,  
+ " \* \$ C \$ " + & & , + \$ \$ \* S  
" & ' " , # \$ 0 + ; H @ e +  
\$ \$ ! ) , " , ' ( , C 0 \$ L 9 ) ) < " ] . ? ( \$ 0  
% 0 % S \$ + e // % / ( , ) +  
( & ' ( , S , # \$ ) \$  
- 1 1 " C I - ITB U 7 V S / !! +  
( ; 9 ! % ! \* H ( - S 9 ) <  
\$ " < 9 \$ 9 % < 7 ( ( + ) \$

>]e  
" & +1 '-\$\$&#%#\$( pF "5  
1 + \$\*' \$\$ J " " O\*\* %DX \* ,  
G??% ; "O1 % # J  
#O \* \$< -\$( ##\$ \$ \*' (##\$ \$  
&\* " K ' \* , " " " 8 \* " 1 % %  
!" " " K" ; "+1 '  
(# \$ \$ \$3\$ '#( O\*\* H" " \* 1  
\$: " , 1 1 # 5\*+ / 1 3 : 1 , 1  
%# #O-\$O, JK \*F5["3  
% ' " " " # " \*+ 5=  
\* & '1 \$#' # & % # '\$ ( \$\*\$O\* )  
( 'O( , + " " &\* " K 9" & " 1  
3?" & " "+ 1 D !  
; "+1 - H1 % # #\$( \* I  
\$ \*' (##\$ \$ \* " " )  
!% - 1 " "  
! & 1 ) . , & ! J 'A %O  
\*\* O'4 G\$O 6 & 1 ( & \$O  
& ! 5 4\$ + 19 %' . )+', 'OJ  
% & P \* 1 \$4' - %O ' + 5  
" % " ' ! ( \* "  
\* & % " 1) Q \$: 'N  
" \$ ! "\$ -5 & ! !  
+ " ! \* 1 6 1 A ( ' % , J  
& ( ' ' , TA 9% ' 4\$O# ' \$O\$#%  
\$ \$ \$O\$# '-&\$ \* \$ / % O) O &# , )  
1 : Q : Q .  
!" ) %O 7 1  
!" \$ " 1 J O D \$ ) &#% ( -#%  
O)#% ( 1% & % " " -#%O \$% ( 6 1  
\* . : 'Z' \* & H1 dV O O\$\*  
& '4\$ \$ ?  
" 1 H1 LV ? X % \$J  
O\$ \$ + % O% , ( ) -% , : ' % \* \$ \$ -- <  
# O 7 1  
+1 - O D' \$ -% + , , .  
% & ) e1 1 . 1 " " " 1  
Z" +1  
& , 1 1 " " & 1 % " & 1  
# \$ , # \$ ( 'O' ( ) \$ , : % & \$  
& " 8 \* " 1 ) 1  
K K ! ! \$ & 1 D' D 1 D . Q & )  
'2\$O# . ) % O & 5 + \$ # ( ( 7 1  
: ' & : ' O \$ V = V @ > D : ( ) + \$  
\$ & & " 1 7 1  
'D " & 1 < 1 1 1 1 'G%K " & " )  
) & - \$ 7 1  
" ; " & + "+1 ) O + \$ # \$ \$ 'O 45 ) ,  
" " 1 Z "% "  
& 1 +1  
1

" . < [O d  
\$# 7 1  
" ' 1 J 1 / . . \* " \* 1 7 %  
" ) ) # 1 1 'A \$4% (\$O  
#% O 'A \$ ' (\$O \$\* \$ 1 7 1  
" 1 < J% dV ] 1  
#% & #) \$ ( \$ & \$ & ! " ! S : \$ & .  
/ " 7  
1 , H" 1 < = / 1 \$ \_ & # ' ' , & ) # O' ' . \$ :  
+ ' 8 ) & #) 6 & 1 :  
1 : < H 5  
\$ \$ / ( ' ( 4\$O\$ ) % ' ' 'A ( \$O\* # \$ \$ ( ' \* \$  
/ ' ' ( . \$O\$ & \* \$ < ) + \$ \$ # ( ( \$  
- \$ % O' : 7 1  
" 1 [ 1 . " " & 1  
# - ' # ' , & - \$ ' \$ , 6  
" 1 < ' 4) J , A \$4 O\* H " % & " .  
G 1 Z" 1  
) H 1) 'A '4) SA 4  
( ( '30' ( 44 \$4 ( ( KA ) ) % ( 'O  
\$/% \$ 8 ) ' . % , 'O \$ % - # ' ( % &  
!) L ' ) / % 7 \$ # 1 % 3 # - , \$ \$ - ( ( \$4 ,  
Z" +  
\* \$ , - \$ ' ) O\* @ # O' ( \$ # % O S " \* " \$ \$ I  
" " 1 59 + % G ) ) )  
# O% \$3 - . # \$ # & % . \* ' ) & " ! 9 " %  
" < S : D % \* " " " " & \* " 1  
6 1 K .  
\$ ) : " ) J H) dV A D % + J  
\$ 9 \$ " 1 : ' . \$ \$ " " ) :  
& " O  
% " ( ) ' . \$ \$ # ' % ( b \$ % , - O 4 \$ 2 \$ O O ?  
7 1  
" ' S : 4 " 1 à H1 %  
1 < . [ ' K + \$ " ; + " & & S : < %  
" . O \* ) QA ) # \$ SA ) = :  
) ) O \* % & # ) O' , - \$ ' % # O KA # ) % ( \$O  
& % ( \$ " \* \$ ) VA 1 : A  
" 1 0 \$ \$ , ' - & KA  
"\$ " \$ 1 1 ) # \$ / 5  
" 1  
1 ) 1 1 1 ) 7 )  
' \$ & # ' - O \$ ( ' A ) \$ \* \$ \$ TA ' O \* " )  
' \$ O # ' - ) \$ S # \$ / % ( 7 1  
% "% H " ) L 1 Q 1 1  
" & - " % # , ' \* " ' .  
1 - \$ : O , : " O " ) % ( .  
) O + \$ O' , & \* " # ) N

L& , %) S 7 + ! : 0 U )!0 i 9 ! n  
Q 0 3) & [ \$ ) ! 0 U 4 ! +  
\$ , S ? \$ ) ! S 0 . +  
S 9 3 \$ ) ! % S L U > !  
\$ ) ^ K / ( ! & & ' ( & \$ L U @ ( !  
: . H 0 G & ? ? S R L U  
/ ( Q ) , S ! S  
& ?  
/ ( ' , B I \$ + ! S  
> / ) 9 F W 8 ! + O U S / +  
( ! - A + \* \$ \$ \$ 9 , +  
\$ S \$ & ! ) ) + , ( ! # " 7 9  
( ! # S ,  
% ? S / ( # S ! +  
L : : L U ! # S +  
) , S 7 ; % ! # S 0 ! ,  
2 C 7 + % # , \$ ( ! , , 7 ) Q , F ) - %  
\$ \$ \$ + \$ C , - % C 4 % ! +  
0 0 S + L \$ C 4 % ! +  
) , % , S ) S  
L U " . 7 V - ) + 0 U +  
& , \$ & & , S ! T S 9 ! ( ( / 9  
& , S ] U / f V 0 h , " . X E  
% / \$ S % S L 9 + /  
" & F / ( & / \$ + & 7 ) ! S  
& 7 & & \$ ! L U Z 7 V  
< ' & & & \$ ! \$ \$ # S  
G & , ) \$ F / ^ ( L U k + Z  
& , ) \$ ! ( ! ) & ! ) ! \* ! & )  
9 L U + \$ \$ \$ \$ . ) , 7 S " L U 2 \$ +  
K : ( 3 ? Z 3 \$ ! S  
: 0 U ' S L U . , ! 0  
& ) # ( S \$ ' ) ) ! C  
> ! g ; 0 9 % % 7 , L U 9 + + > , X h ) ( )  
& , 8 & ) \$ ! \$ CS 5 & ( < % & &  
+ 8 - G & ) \$ ! & \$ ) # S >  
) Q / 7 L U I  
( + ) # & \$ + , \$ S  
( 1 , S ' 0 S / ) L U Z 0 7 V 1 \$ [  
& K E S L ' & ) + ! ) & S  
& " 7 , \$ L , N & [ & g 0 : , 0 = U S  
, # 1 ! @ ) \$ & & ! & ! & ' S & +  
0 \ # < W B ! ' ! % ! + \$ ! 7 + %  
! ' ! % ! ! S " / I L \* , " & % +  
! \$ ) # L U o 7 7 V S & + , ( & \$ ) \$ & ; ; \$ ,  
\$ & ' ( S S / ) ! \$ < ' 2 T G \$ \$ ! !  
) @ 1 0 % L U 2 T , < T ' ( + > ! & ! , # ! \$ \$ \$ ,  
) 1 \$ ! S / S \$ \$ \$ ; %

8 H1 d4  
 \$ " "+1 '/%& \$ \$ ' 1 /H 1  
 + 4 + 6  
 " \*) ) \$( - \$ \$ \$ 1 D :A "&  
 : 1 H1 d4 X \$ \$ -\$ \$  
 \* && " "1 \$ !1 /M  
 1 \$ ) '4\$ \$ & OL%, , & " " \*\* .  
 8" " . 7 1  
 1 H1 d4  
 + +9 5%/%% "D "&?1# 'A \$  
 C 'O \$ SA %4\$ \$ CTA '# \$ +\$ \$  
 \* (&1 \*S " '1 '1 :

"&' \* " + " " ; " & " " .  
 "\$" " . % &4G' 1 -) #(\$+), .  
 &# 'O\$ \$ 8 \$%4\$ \$: 1 \$.%, < /%, #%' ' . O#  
 (' (#O " " " " \* ('  
 \* " 4 " H \*3?) 1 LA #F  
 " D ..&"D + " \$& .  
 " % ; 1 \$ &&&  
 \$&# +\$ \$ &' . %\* 'SO\* ' , &' (% #, +\$ .',  
 &%&% )O% ( / \* " " " " 1  
 \* " " & " "& " " 1  
 8 1 : : 0  
 C : 3 D # = O 'O#  
 \$ - )-\$O\*\$ \$ 7 19  
 1 d4  
 % &" "+) .& )O\*\$ \$ &\$ " \* 1  
 7 1 %  
 % ; "1 R= ! e \$ %\$ \$ #"  
 K \* " ! " " " 7 1  
 5 ; 115! H1 c4 11 \* D (#  
 ##, -O&) #'% 'O 'O& + H J  
 C + 1 L4  
 " )("3? 1 'F .-O#' 7 ) SA  
 # )"K \$ %4O \$ \* " !'  
 " % % " 1 J K J  
 % &"1 #'%\*)&\$ , &&" \* + "1  
 9 '1 1 \* . \$ ("  
 & % ( 8 \* \$ , &' \* \$ - \$ # 'O\$O, " "1 H1  
 "&&" 3  
 7 'K': (1 œj 'A )-  
 H -% . ' ' SA %O\* \$: # \$ , % TA %\$  
 \$: ( ' , " " & " " \* 1 VA  
 \$%) %O" ) .#/#% ) (O' ) .1\$&# ( 40 -&  
 C- \$ \$ KA 4# # \$ % " \$ 17 )  
 '5 %% %K 15! H1 e j 'A (\$  
 # + " O 1 !: O\*%\$ \$ ; '  
 7 1 K jGY  
 \* +9 1 H1 4 @> : : S \$ \$ \$  
 '/%\* . ' ( ( - # \$ 7 1  
 % j Le @ ' \$ 1 & .  
 " 1 7 19  
 & ; 1 \$ ?

B: .5+': !1 R1 b=5FD \$ \$ J  
 Y ) 7 1  
 '9 K %1 dF#&O \$ JA % [  
 \$ ( S )) ) 7 1  
 ! & ! ! d4 # QA . ' E  
 \$ ' % (' \$ E 1 SA '4\$ \$  
 \* " & " "1 7 19  
 " ! 1 \f \$  
 " 0 +1 \$ \$ % # /%, &% . (& , 4\$  
 O' .%, 'O' \* \$ # 7 1  
 ! Q " ! 1 9% ' % + #) ' % - ) (' O\$ OJ  
 # \$ \$ # \* ) # & # F6 &1  
 ! & \* &1 d QA O & J  
 \$) , ! , \$ , %  
 S 1! ( ! , ( & ! ! ( ( -  
 ) S  
 ' , : 1 5! LV D\$, 6P  
 + &' & O \* # \$ & +1 'O%,  
 - ) .% ( \$ & \$ ('O%, + \$ \$ 7 1  
 1 , " 1 11 &1 \$ 9 1  
 # .% 7 )  
 - . 1 \f . ' \$ 'O  
 H# ' .% % ( & " 11 S % 7  
 " !1 dV 9 D A  
 " / J F ( ( ) + \$ \$ ' '  
 &#% ( \$ & \$ TA 3 % \$ 'O ; &# \$ ( VA %\$  
 \$ 'O' - \$ \$ &' # \$ 6 \*\* & "1 7 1 KA  
 && '4\$ \$ )X: - ' (\$ \$ 6 ^ 9  
 #11 "%+% ) 1 1 1 -- \$&' ) J  
 O\$, &&'L )O\$, 6 &1  
 1 < dV - , : X \$ # 2\$  
 # " ( & "1 7 1 =  
 % ! J " \* " ) > # 1  
 % ) , % . ' % O\* ) , : ( - ) , 2 . \$ O , 7 1  
 1 J 1 ) 3 - ) . ' \$ O # , 8  
 . '4\$O# , ( \$ O% ( S %  
 \$ O 1 K J 1 ) . % & # 8 ) ( - J  
 &#) ! & \$ & , "& ! \$ ! ) ) &  
 ) ) ? \* " "1 7 1 #  
 " " ) . , J # ! ( ( ( ' , - , \$ \* # % ,  
 G 6 &1 9 1 = E E  
 ) BV P 'A 4' '<  
 (%O: \* \$: O" & "1 : SA \$ '- \$ \$ \* O:  
 O \* " " " " &1 TA ) \* \$ & \$ &% \$ : [  
 7 1 G E O =  
 1 f% 1 dV JA  
 # \* \$ \$ 'O 00% ( & \$ ' \$ ( SA ! O ) O , \$ ' ( ) - ' ( & \$ \$ 7 1 C  
 " 1 < 11 J ) % % " 1 +'  
 ( 1 ) \$ , 7 ' " 1 :  
 " '3? & " 1 E 40' '& % \$ : \$ , \$ % , & J  
 1) \$ , & D " 1 " "1  
 " ! & V . '^ & " ? 1 #  
 \$ , \$ % , /% ' # & # \$ %  
 " 1 " "1 H1 O ( 1 :  
 ;

f: <+  
% : 0 \E RT T 3 6!%&! \* "  
( )&! \$ K - ' \$ ( \$ % O ! \$ :  
>CS : ! & %77 E 4 &[ ; L 4 [  
' TS /\$\$ &\$ # \$ , F \$ \$  
T "\$ S % & F \$ " ,L ,  
- ! ) !&\$& )\$ \$ " ;  
+ ] ;U M - "GO^ S 9\$& ) (&  
- )&\$ \$ 2\$ . ( ( ( " . ) ; /%)\* &-)O& , &\$-\$ & )%%% ( - ) (' O#&-)O  
P, \ &%, SA ) (\$O  
" ^ ;) "]" U )#%( ) ' 'O%#.\$ 4\* \* C  
-\$#\$ + '#' # \$ ('#' (\$O# 6 ( = %'  
)3 [ \*'\$, C  
C J ) .) & 6  
"4 " E':: # \$ ) 6 ( D # \$ \$, [ :  
\$-% 2 &-\$%0 \$ \ E J 1 - :\$ - \$4% ' (. \$3 ( )  
)" & 6 ( " A J ' % " & ) \$ ^ ) J  
& - ! , & V B 2 dV 'A  
6 \$ 2\$ % : 1': ' . ' \$ \$ %# /% '\* &% # [ :  
S + f ) \*% \$ \$G TA ) ( ) + \$ \$ VA 3\$ /% ' KA  
0 ND 4 & 0 # \* O' ' ) ( ;  
0 # 5#) 0 # ( : '' [ :  
/!! \$ ! \* S [ '\$ J \$ D%, \$ \* \* \$ \$ \*  
C \$ (7 K ) CS )- , I ( ! ! /(+  
% S \$) @A? /+ ,  
1 @ \$ ! 7  
4 (! , & S 7 0 L " \* " +  
0) / + \$ , O Uf+ 1%) [ \* + + \$ / ( , (+  
F S \$) ( , ) , < # , ( !  
! ! ! , U " T & "+ ) & , # \$ ] \$ \$  
! \$ Y  
\$ ' )) S ! % ! 7+ \$+ \$ 1) \$ @ ,  
) . ; I " ! E  
G "/ - + 69 " - \$ , # & + " G " )  
) & , & , % ( , , + + " ( (! , ) ,  
\$\* % c , 9 , ! , & ' ( \$) I \$  
S + \$ 0  
P & @ )!& \$ , & + " 8 10 S +0 BT)  
\$& & ) , S + L / K & && < ! &% +  
: \$ N + )7 - \$ - ) \$ \$ ' ! - \$ ,7  
"+ )\$ o d\$\$ \$ (! LV 'A 3 00) \$ \$ \* ( \$ , +  
4 & &\$ , CS 9 & S \* L+ U + 7 9! &+  
'&)' 5 I ) , f+ A ) +  
\$ S 9 , ' S  
c S , K 4 (+ \$ ))& ) V I S )  
7 +CS 9 \$ ( ) S QS &! + /! + A\* \$+ K  
\$ 7 9E " \$+ \$% , + S 9 " , ! 7.# !& +  
L % ; \$ \* G \$ ,R , S Q ' & \$ &\$ ' &! !!& & & ( ;  
9 >

!Y  
S\_ \_ !R > . S"7 + !7) ? S  
\$ \_ ) , S ) ! , S \$)) S  
( ! \$(, ) , S ' - ) ! , S <9 N"! & +  
\$ ' f Y 9 Q ^ + ! & +  
&7 0 U &c 9 + ! - & , 9( S & (( M) ,  
( & ( \* 0 U 9 \*\$ S & ? + )S  
S ( \$ \$ + S & ? + )S  
; ! ( ) & , " >0 U &+ S & ( S \$ ! ) 0 CS )  
! ) Q < ( 1 & S ! " % ) S : ! , !& \$& ,  
! \$ < 1& S : ) , !& P )\$  
% & ; & [ # , 0 & S  
\$& \$ 7 & , !& \$& !!! ) 8 8 & ; S [  
? \$ \$ + ! , C P & 0 ) S  
L ( ; 0 , U !! ] ! & % % " +  
% & 9 " & ; 9\$ ( \$ ) ( f ' % ( & +  
F\$ \$ < 9! & , \$) , @ \$ V 0 U 17C9 )! h +  
\* 0 \$ # &# S : 0 B 2 &  
\$ \\ S 9 0 U + 8 : &  
\$ ! " Q E 0 C N & \$ & 7 & ' & ) & , \$ \$\*  
)! & 7 & + \$  
( 6 L 9&)' \$ ( !& +; C\$ S U 7"0 V S / \$\$ &+  
& " & \$ 7+07 ( ) ! " , 9F  
% & ( ! \$ # \$& , !& ) ( & ; , 2 i  
& C \$8 / " ! E7) 8 9 !! ( 7 & , +  
% \$ 8) ; ? \$ ! ' ( & 7 , ) ' ) \$  
E )) , ! , \$ \$ ) \$ ? CS 5 ( & , \$ ) Q +0 : ] U K ( f :  
% : S 7 E 0 7) & \$ S a , 0 W ) S / !! +  
8) ! ! ) ) ) # ) ) # BHTs c Q : & & ; ! , +  
: & 9 \* ( , S + ) ) # BHTs c Q : & & ; ! , +  
> . 70 U \ ; Q E V : & , # : 1 \$ ' + \$ ; ?  
! ' ! ) ; 7 & \$ & & . ( \$ & ?  
: , & S & \$ & & " & \$ & ) ? \$ :  
L ( & ) ! ! !! ) ; < \$ 0 ) S )  
0 7 S \* E CS \$ \$ L " 7 & ? Z  
0 5 & ' \$ ) ; , \$ I L ( & \$ & S ,  
! & M ) G , ) \$ V ) , " 7 & \$ & S ,  
% c ; \$ \$ ) ' & ! +  
( ( \$ & \$ ' " 0 W 9 S , \$ \$ L ) ( S , \$ \$ + (

f  
! , ) ' , ) \$ n f 9 ? / [ A ! ; 0 &  
W" . - O f Y A 0 T & ) \$ + \* ! & ! ( , CS & % , S 4 Q +  
-R'3 S > , ) \$ >  
) . E ) L U + : ! ) % 4 M % ,  
% % 1 ( 4 & F \$ I  
0 E 0 % S L ) , ' )  
/ \$ \$ ( ) & , ! # ' & ! , ) & + & & , S \$ & ,  
' ) \$ n ; A , E \$ \$ % S  
% 8 & ; Z C 7 ) & ( ! +  
9! 7!! 45 , A \$ \$  
> & A & 1 ! , < + ( ( ) ) & , &  
, \$ ! & ) \$ ? ( ' A \* \$ \$ \$ \$  
O U Z S + [ 5! T 5" W M " . 1 " 0 F \$  
( \$ & \$ , S ) 9 & ! , &  
A + 9 % \$ ; ! \$ \* \$ Y  
S S CS ! ) ) ! ! ) \$ L 5 & \$ +  
7 9 O U 7 ) / V ! & " ! + \$ ! & , & , \$ & ! ! \$ '  
S \$ \$ ! & 207^  
3+ X% O U - & ) ) 1 - , ) , 1  
\$ % \$ \$ S " ( ! = 1 \$ \$ ,  
3 ! & ; N , + \$ 2070 : E \$  
( # ( , ) \$ E \$ > 1 ) \$  
70 . G 1 S 20 . 0 S L % 0  
Q ) ( ! ) S L Q ! \$ ? , % \$  
CS / & S \$ \* \$ \$ %  
+ ) \$ ) \$ , & 7 7 S \* 9 \$ \* %  
( , U Q / ! ' ) \$ 9 M ) , 1 ( & I 4 +  
& 9 \$ f ! E , ( " O U - < V ) S ;  
S R E S & ) ) ) , ( , & & ' ) S K ! ) \$  
S > \$ + 9 + ! ' 07 ) c : & \$ & \$  
% & ! ) , N ! ( ! ( & & 7  
! 0 CF + 2 L ) ! , + \$ P # " ! &  
0 " , I \$ % \$ 7 20m7 + \$ P & & & + >  
% / \$ , \$ b - P  
T 9 R \$ % " % \$ % \$ 0 G . 8 ( ! , \$ ( & ( & & ? ;  
Q 0 ( ) + ; \* ' 0 " ( 0 ) S 7 ( +  
L ! " 0 9 , 0 " / ( N ! ( ! E +  
- 0 # , " 7 , M )  
7 " / ) + I G 6 " ( \$ & \$ \$ - ! \$ & [  
" # % & \$ # & ( ! ) - ,  
% \* < 0 = ( ( , 0 + \$ & 9 [ = 0  
C \$ 0 Q F A 0 \$ 20 i = 0 M L 0 7 & 1 ( & +  
! 2 0 J \$ \$ S ? 20 / +  
' \$ & & & , 5 \* \$ \$ S %  
% + L 7 \$ , \$ S %  
0 0

0 7^ &GM Q& % % &; 00) S  
9 % , ) % &;  
+ % ! ) \_ " \$ )' + / \$ )&! , S ;  
, , 7 - . >& : % , )  
" & 3 \$ ' & &\$ , " 0 U +  
\$ \$ \$ + E\$ ! . 7 S : 1 S : )  
# 3 U & 7 S % " % R : "" 9,1.7  
+TS : \$ \$ \$ ) \* \$ S V L , ( I  
!& - \$ \$ \$ S , # \$ % + \$ / \$ 9  
\* \$ % & \$ + \$ % S % O & N / \$  
% % 8+0 & \$ , ) TS 4 ! ) 1 \ S 1 \$ ( : F  
S E > % % ! % &; ' 7 % \* 7S &+  
! % &! \$ S ! bS N& # + \$ \$  
E % % & % E \$ + \$ \$ % 7  
O " % % ? )+ Q / . 1 +  
) ; ) \$ ? \$ : 3 " , # " U \$ +  
/ % % i L ! ( SO % < ( , F + \$  
# , ( I + S % 7 + \$ \$ +  
!& \$ , ; ! \$ \$ ( , A \* ( GA 7 . / 7 ( " 0 S % +  
% ) ' ! % ? R - Q+ ! !& ! ) S +  
" > 0 % & % S )' , ! +  
" % % % ( % - \$ 7 S & , ! \$ , S 7  
3 Y Q O U / 20m3/ S 7 7 ' ? 0 F" 8) & & % ( +  
0 & 1) / \$ " \* S S % ?# ) " \$ % / , +  
) # . & \$ " S & ! \$ , \$ ) A . , S %  
) # , G , S / !& \$ 5 & )&!  
, 1) & ) L < 1 ) (& " ( & & \$ 9 \$ ) ( & \$ +  
< 0 % L % # & S % 5 ' 9 \$ ) +  
( & < " , & 0 % # & S % 0 % N / ( ' +  
& % 0 " / 0 1 F ' i ) \$ % L U \* C L ( +  
& % : % % 8 ! A !& % ! \$ \$ S % &! \$ , L +  
> / ) E % : % &; : a a M > S ( Q , 9 Q S ) ) & ) I  
- " S % 0 " ( - % % % ) /  
/ , \$ S % ( Q ) ' , S % % % : / +  
# \$ ! \$ , ! ( , \$ , ( , \* % ( " \* S % % % S  
S ) ) / \$ ( ! # ( ) & \$ & ! & & \$ +  
\$ S % ( ! # ( ) & \$ & ! & & \$ +  
S & " L ! : S % ( % S / 1 " A ! ) 7 ) \$ ( , B  
& & S 4 9 \$ S : M) S :  
& : ; : & : ; % = ;

!Y  
! & , S N ( , = S / \$ # S 1; \$ +  
)& \* ; 0 : ? % ) \$ + ( CS 4 ' )  
/ ( E \$ ( + ! S 0 ( S 9&)' [ 1\$)  
( ; , & \$ 9 + , bS 4 ) 1 \$9 ! % \$  
\* % " + 7 !+  
&! \$ F h \$ O 7 vj < +  
" ' O U V \$& 4 ) ' +  
) & & H A+ :5 ` + :: ;% % \$  
, \$ \$ % 9 ! \$ & ( \$ 2  
/ ) ( (& & (& ! ?  
\$ ( ' +  
9 !& ' @ 2 \$ B 2D 27 + C C # \$ ( ' ) 7 ' )+  
\$ A 9 ; ! I \* 9 \* % 0  
9@ 2 , \$ : ) ) & + % / &)) , ( \$ \$  
8 O U 7V S & + 0 A&) 0  
S / ( !& ' , U , 0 h I !% & \$)+  
CS , ! ) , !% & , @ \$% I  
& '&! & \$\$\$ ) S 9 M+## / \$  
& & , ) \$ + a ? I 9 \$& < !&)& ) +  
, O U S 9 \$+ # @ S , 9 \$& < !&)& ) +  
\$ ! )! ) % ' I # S  
S h ! CS - &+ I S & ,  
S # ! Q O 7" I & ( \$ & ,  
"!< % \$ % \$ \$ +9 \$ ;  
9Q &\$ , ! \$ % \$ , \$ S ;  
\$ 7 ( 0) 7) E & + ' : , S  
\$ ( ! ( # \* \$ % \$ \$ 8 & , S  
\$ % (&)) !& \$ +> " +  
( ' # \* % \$ " \$ , ) , < !&)) & , )  
& \$ (& ! \$ , S L ) )- S %  
" (!7) L  
&( !& \$ ( & \$ \$ \$ \$ &)) S  
I U S + 7. -  
&( S 9 # S I U 5 - &))  
\$ \$+ CS S S O U &\$ +  
0 % % " O U &\$ +  
S / ( Q)' S + (( S , &;  
) ) & CS L&' # + & , 1 ! , 1  
!& ' &) S & , 1 ! , 1  
X \_ :,% 7 T \$ 0 8 \$ ! 9 8 3 ?& 7  
; L L \$ , % A , 1 , %& # # \$ ! , 0+  
\$ # \$ + , \$ , %& " U \$ % ;  
+ , S % \$ 9 \$ " U \$ % ;  
, ' & \$1( , @ \* + ! , L A &\$ ,  
'0)7)  
\*\$ 1 & \$1( =9 , @ \* + A ! , ( ' G \$ +  
I S :&) S & + ! , @ \* \$ ("... , 6  
\$ @\$ % < \$ I



! ! 02B# \$ % , D2 @ \$ \$ ( ' ; \*  
\$ 0"\$\$. \$ ? ) S O L 81"  
" 7 + \$ 9" \$ , ) S  
, A 5L 2D :& 9" \$ , ) S  
)' 9 \$ \* " /!!\$ @ & ; 9 &))  
S + "1 \$ & , \$ , +  
( + !! S  
& L + &;  
S 8 ' , /&3& S , Ti ' , ( ' S %  
)\$ ! 3 0 U L V )  
bTG77 ] /F+ ( 10  
7 # ; )\$ E & ( , &))& )+  
L 2 \$ \* "7 7 ! ) S  
L ! , )\$ &" 7 " 7 ,  
!" + Z 0 U ^ 9 , 6 )  
;0 & , A ' )!"  
% 0 W@ "S - 071 ? & % S &)) ! )  
+ K /\$\$ 9 S )& " &  
0 U : ' ) S 0 /# )& !&0) 2  
\$ ) ! S S &! F , 8 8m&@ 0  
7 dVJ : < a " 'E \$ )\$ 3  
\$ < - \* - U S + 1 \$ A 3  
' + Q7)72 / ' ( :  
% < \$ + \$ S Y # \$ # ;  
\$ 0 U " Q V i + % # / # ,  
\$ \* # S K 9 ; ( !?+ ;  
\$ & % 9 & , " 77 + ) " , !! & S ,+ ,  
\$ i L )!% \$ ( ) S ? \* ) : ( ' B S : & ) S & +  
( & ) CS ! @\$ % \$ \$  
& ) \* + \* , .  
\$ + I # :  
0 % 7 \$ % ) )\$ B  
\* R 93 I LC - ) S  
) )) S6 / % & \$ , V + !#!  
;; \$ >U M+V8 8 , 3 & ; / +  
& )) , %& 0; J , 0 ?Z %& 1 & ,  
\$ \$ 1 " I U 7 E7V 9 '  
:& , \$D0 G & % S 5& 17) , Y7 < \$ ! " \$  
)\$ => )& S S )' , ! \$ + )\$  
' / ! " ! 3 \$O\$4 ( # )! ' .) AA  
\$ S / , CS / ( & CS; S&)& 7), \* i 9 S ! CS  
! ! (&)& )\$ )\$  
! : 8 ] V )S9 , 7 S ( & ,  
& 7 CS 1! ( S  
\$ , N !& (& ) <!& + 1 0% " G . ,  
\$ ) \$ % M \$\* \$ j ; ;  
\$ 1 \$ 03+ 7T?R ; ; / =  
\$ ( C A \$7 07 0 ?\$ \$ + 3 S  
"

7 c  
\$ ))7 ! )&, /\$? ( S ) ' )) &( )\$? ! +  
8?+ 8 9 % \$ 2B)1) L U L V ?) ( )\$? ( ) [   
'7 C F &? =, # \$ JR  
S 5&' ; S : M) ( , W"\$) 3^ \$ L" &? 9  
Q 2 ' E \$ S\$ 7\$ \$ ' & )\$  
5&' # + \$ 9 \$ \$ )+  
( & !! ( ! 7 \$\* \$ 9 \$ \$ !% & \$ )!% , L\$ ( E ??& I'M 7.TQ  
\$+ " 0 4 \$\$ ( + 7 &\$ ! ,  
( ( & \$\$ S ; ; : ) W < ( ) N " , !& \$&) (&+  
F & @ " : 0 U 2 & + ? \$ \*\$  
! ( # ( "7 \$ &+ \$ \$ \$ ! 7  
: ) f \* ., F\$ , E En7 \$ L  
;&" L` U ) , 4 , G)\$  
! !--Z 3 .7A+ " [ &?  
)\$? : ) 7N &% ? ; ! \$ 0 ( )  
) E)+ L U @ V S 7 \$ &?  
& \$ % ( ! ( \$) 2 7 / ! ( ) MN Q7 ?! ; ! \$ k  
\$ S !0( 7213 `7 # S 4 < !& ! )  
+ \$ + 8 ! + ) ' CS / & ' +  
! ( F % \$ ) S &? " 0  
S " E !7 @ \$ \$ &? " 0  
+ F \$ ! &! ( & 1! )) , 0 : &)& , 9 +  
) 7 ! ; @ \$ \$ 9 ) - \$ ;  
( 0 > & \$ 2 G / 7  
" R# L ? !Q)& . ,(,7),F " !" =-  
> " L < 8 / \$ & , < \$& \$  
\$ ( ; \$ \$ \$ " \$5  
! " C % "\$ . \$  
" 9! ( !& \$) 1 , )+ @\$5\$ \*\$ \$  
) 1 \$ % 1 ")&F < "  
/ f) M 8 " " S 5 S @ ( !  
G P ! ( \$ &)' + @ \$ S I  
( ( & - \$ + + # " L U + A  
R ?; \$ S  
! )&/ W "   
S\$ /# )&! , # ' ! \$ ,  
0 B 7 '0/ V ' ( \* \$C\$ % S  
# \$ 2<' ) [ " " L U Q3/ F( ,  
8 ! " 0% U '0 \$Ei )S &# ) !&)& , S  
\$&) ) < ( S ) # ) M+ ( . "" % S " M+# \$ X S ' +  
( & & > CS @ 5&( !& ! \$ ) S ! ) (( " , ) ! "+, @ S : +  
' ( \$% TS 4 ) , !&+ ! # \$ & CS /  
\$ ,+ (! &\$ !& S  
\\S;9& \\ )# & )&!& \$  
S 0.1) - , " L ) & V  
S 9 (( &\$ , S /# \$ & +  
' 9 < "\$& .! \$ + ! ;L G  
V \$ 4 O&? ?#%&; " ? L U & 3  
e "\8? % ' & 4 , \$ 6 & >  
& !&)& ( M70! S ? / &\$,  
7 ]7 c \$ . , L % F NQ( &\$ ) & ,  
7 I F Q \$ 8 , 1 " ( ( S % 7  
7 & ( ( I S ) ; ! ( S % , 7\$ %  
& 1\$ a , 7\$ %

!- " 0% UT 2) 9V + ! ) & S + &' +  
' S 9; ! / ! C" (2 S &%+  
1 ( ' ), & , !& ) S \$ ( S 0 U9+ 9! +  
" & ;% \$ % " 0 U9+ 9! +  
: ) ! ! ?% ! ! % S / +  
" 0 U .!3/ & & # -8 0" 0 ;!, / +  
\$ ) % ( " V 0; Ub +  
) 1, # )# \$ & \$& , S +  
" . " 0 0 U S " V S !, ,V  
( S & #"\$# &( S N IS ) , K 9 1+  
& % ;0  
9 ) , @# ) , )\$ i""G ) " 0 U \_ S ( ,  
" 0 8! &EV : ! + ! )! , # &( \$ ( , ,  
" 7, & \$ ( , S 8 ( ! K /)) ) )!  
" 9 0, Ub+ S " " 0 U "/ V  
03Q 0 " \$ 4 F , " " 0 U "/ V  
K & & " " , ' )  
!) ( \$ \$ E" S  
\* & \$ ! ) ( I % g %:' 1 ) H1 0  
CS !, \_G LG )+ \$ ) S  
# ( ( \$ , ! , I :S 7 ,M73Q!F" ] U+ S 9+  
! ! &\$+ ! 0 ,F) " , # & S (& & &  
- \$& & ( & , @ 0 , " " H 0 U + " X ' J  
\$ ! \$ % ' ) +% <E0 " 1 " >  
"" Q "% W00) 7 T 1 <E0 " 1 " >  
\$ ; " 3 E " ' " " < 1!  
&c g - %& ! !!& \$\$\$ + @ 7 '0. ) T T  
\$ & , < ! !!& +  
, \$) , & I " L +  
\$+ \* ;9 \$ \$ \$ % W' ) & + \$ + " " + "  
\$ \* \$ \$ \$ % \* " " R " : ) ! ! +  
< " 0 U ;!Z' ) " V S & + ' 7 ( ) !& < ! !  
)) ( & + S h )# ( " " 1 ' (&  
S " ! ) \$ ;,  
" 0, U Z 0 f V / ! + " 0 8"% )  
\$ , 0 7 Ub 7 7V " K / ! G&( ; 8 2 +  
) S " &' , S " " 0 U Z / +  
% ! &I !& ) # % CO)"  
!! ) " 0 U ; )i 7 G L H "  
\$ ^ S A )) + 0 9 \$ " " + K[ %  
I " " 0 U \* 9 + \$ &! ( , 1! ( ) , 1\$) ! &+  
\$ & & ( n !& ) , / 1\$) ! ) ( ( Y  
# \$ % \$ + ' ( ( 5 ( % D  
;90 " : L+;U "n] T / \$ & ! "E# R " " %  
& 1 0 U OE; ;+ 1 & =< !& ) # \$ % ,  
" 0 U OE; ;+ \$ #

) SA & ' G & 7;+ ?+ A (! Y# + K ! # + CS  
 "\$ \$ \* / 7 8 + ^W. W " + !. , ) " " L U 0 D V )S  
 ! A ' CS \$ 9 ')) ) \$)&, ! S ' +  
 \* / . ! ! \$ !& ( (& S %  
 " \$ " R ( S " " L U 0 & V &  
 C " " 3 " " \$ , & # S ' CS \$) ' ))  
 , ) , %& & & @ \$ \$ & +8 R " " L U " V S / \$ G  
 \$ \$ \$ F ?? )& @ \$ & \$ ) )# ( S ' )) (! ,  
 7 ? + 7 " " C ' )& @ \$ & \$ ) )# ( S ' )) (! ,  
 \* / ? )# ( S ; L U (G h +  
 ' C 8 L " " , G M) # , " " L U (G h +  
 & (7 & \$ ( " ) ! S 7  
 ) \* + ?? +8R ! " " 0 U & +  
 " R, 9! ! S S  
 1 ;0 " " L Ub )S  
 " % 0 U M ,! + ( & % ' ! SA ) #  
 ) & , ) \$ 0 ( & & 1 # & CS . & M) \$  
 " 0 9 U =1L! + &!! ( \$ ' ) \$ +  
 & 0 ) ' k S " L J ( P V >  
 " " !% : 0 U 2Z .37P S h + : 2+ " " " L F  
 S L & ( \$ 0 % : 2+ " " " L F  
 0 < < d4 A 8 Q !! \$ CS : &  
 &% & ) 0 , : " " L U "S  
 4 \$ 7 ! 0 , : " " L U " /!+  
 % 0 f ! ) !& ' CS  
 \_fB\_ 0 f ! ) !& ' CS  
 7 \$\$ !! 4 !& ( & , & \$ 7  
 \$ ( ( LL+ #, " \$ \* ,  
 " ? L I S 1 " " F ? L U @ ' , 0' 9!  
 / \$ \$ 9 \$ ! , S / ! 7 & E S " " : L U ! +  
 S " " : L U ! +  
 +). B F 7 " % L " " U 7 29 Fi ' ! ( # " " ! L U "' ( V S %  
 S ( 0 \$ + S ' ! ( # " " ! L U "' ( V S %  
 )! , S TS ! !& \$ + E 9 K L S %  
 ) E " \$ 7 & R " " ( & !  
 ! ) \$ \$ ! \$ " S " " : L 4 +  
 9 M R + " " 8% L U + Q 1" 9 4 7 ( n S " " . L 0 i S 9 +  
 \$ ) ! ) , ! ) S S ! ( F  
 + ! + 9 ! " " 0 + 17 2 Q , ' V ) \$ + S ! ( F  
 \$ S ! !& ) - \$ ) \$  
 + S \* > C " 3 " ( L U 7 7 V 0 S 0  
 . ? & D \ ' 3 ( 9 & ! \$  
 &% & K 9 7 ) , S ' & ) & & / \$ 7  
 \$ F 7 ) S >> " " L 3 ( & V 2 + " " \$ & 4 +  
 ) S " " \$ & & 4 +  
 " " L U / ( \$ + , "% & F & ! @ &  
 ! \$ & 2 < %& S \$ , E \$ \$ \$ \$ \$  
 " " L Ub T , . ! I " , L Ub 2 ; / ) 2  
 1! ' 2 Sn ! S ! & S ; ;  
 7. & L Ub & 1 9 ( R "+ L Y U ( [ 2  
 ( & \$ & ' ( S C 0 " " L  
 8 Rf " " % L + S ' # " " L )  
 N Z

<  
1 ( S & ; \$ # , !& @ A9 \$ ,  
+8 \$ 8 % \$ \$ + ?; "hi  
" L^ UC ""0) / ,S (" ,%  
, h ( S \$ + ( " " > P ( \$!& ,  
0 " + " &) &, ! , 7\$ \$\$  
; \* S + 3 ; \$ \$  
& ;& , &\$ " +\$ >U  
+ " " " (& & + +I " " \$ & 7  
?\$ \$? \$ 9 # &, ' ( \$ !)& \$ ( 1 )  
+ " \$ + P &( , ' B & - \$ \* \$ \$  
& \$& ; \$ \$ , \$ \$ A \$ \$  
9 \$!& , &\$+ )S & ) , S S9 "  
\$ W0.77 " " " , 5& \$ ! ) 7\$ 9 \$  
! ( OS \* \$ \* L 9 \$! @ \$ J  
! # " " " , \$ \$ ( "/  
" , ) 5 # \$&N ) , " " L 9 \$! ,  
\$+ ( + " \$ ! ! " " \$ .> \$ , 7  
W0.7 / " " " L 9 \$! ,  
+C " " ( 7&+ !\$ \$ \$ \$ \$  
!) \$& ) , )' )# \$&+ I\$ \$! C 0.B 0 \$ \$  
! \$ ' , & , 7 " ; , \$ " " L ,+ 5&  
\$ \$ \$ \* \$% ; \$! 7\$ 9 ,  
" " ( H , \* \$ + 9 \$+  
a !& !& ;\$ & , ! )& # " 7 " % 0 / " !& +  
+ \$ \$% \$ \$ \$ + " ;0 " 9 0 )S " !  
\$ : 7 0 \$ " 9 & ## CS : '& &! +  
7Ti C7 7; " P ! ) ( \$+ % , CSA ! & +  
\$ # , ^ , 1 + \! & 0  
& " " \$ ,: 8" 8" "L L U CT7  
# &, ( ' , \$! , ' ( \$! + !& \$) ! \$ ( , ) & +  
@ \* \$ " \* [ " "L 9 + ! +  
!!+ Q&" ? , 91 1 W")7B!, 0 " "L % 0;7W7b S /)-  
? \$ L , )# ( ( & " "+ 0 < 9 b  
" " 9 \$! (& ' (& " " S ( S &\$ \$ +  
) 5 \$ ! \! &#! \$ ' / ! , " "+ &\$ \$ +  
\$ \$ \$ \$ \$ \$% ( # 2 \$ \$ " "+ ,  
\$ / 1 \$ + + \$% \$ +, ( L ? ( "A" " "+ ,  
\$ I\$ 3 \$ ?;% ! A \$ \$ \$ " "+ ,  
" " \*\$ " " , T / - " " "+ \$ \$ \$  
>\$&)) )- ' \$ \$ \$ + , 5& \$\$ , ! 9 & )  
\$ \$+ \$ & ( )) ( !# ( 7\$ \$ \$ \* ,  
9" " L L ;\$\$ ' " "+ + \$ ;  
& 5! ; ( +

+ \$ U7 )\$% + , T A )  
( )/B7'0 \$ !& " E07 " \$& 1\$ & ,  
" "+ \$ " 5& )) &\$ , ) )+ " \$& 1\$ & ,  
& &\$ , 1\$ \* \$ \$ 1 !& \$& ) , & \$&( & )+  
\$ A 3) ! ` " " , ! & & !& ! ( 1\$ & )+  
+ ( ? +\$ \$ + +\$ ) , # 7\$ \$ \$ \$ \$ \$ B  
;  
" "+ 3 &? , " 0 U  
( ! ) , ? \$ , )# ( \$ & !!  
+ 7 b`7;7 300 C W7/ F//9A " "+ , \$ S 9  
\$ / ( 1\$ ( ( \$& &  
, ! ) , @ \$ \$ ( , 04 ) , , F\$ ( , &  
\$ % + ! ) , , F\$ ( , &  
" Wa8 L Ub+ 9 ^%  
"6, % &)) & 9 0 70 & ; 0 , 7 " :  
F)/B " + 0 Ub S + \* & \$ ( , S  
' ) + S ! ( !&3! ? + " L U - , +  
S & \$ ( ! ) ( ( 1+  
" "+ S ) ! + S L U 4 +;  
! \$ MN& S 9! \$ ) , % \$ , 7 , 7) " L U 4 +;  
\$ % \$ U % \$ &\$ & S  
" "+ \$ \$ 1 ! ) " 0 U 7 V )\$ / +  
& ) , @ \$ \$ \* % ( \* \$ \$ S )+  
\* \$ T ) . 1 ^ ) ) % ( )  
" ) " " "+ L S  
( ) ( % ) ) \$ @ ) ) , - ! !& & ! )& , # , ) \$ ! ) ! +  
& . 1 ^ " "+ % < 9& 7) " "+ . :%& ' , +0L  
& ' ) ) \$ &' ( !!! \$ !+ Q, 7) LL% < + %  
) , ( , ) , 9 + &? P & 1+  
\$ \$ \$ \$ )& ( & \$ &\$ & )  
! \$ + \* 8 \$+ \* , 8 & " # ( %&! 7  
5 ! ) / C \$ ++ & " ( )  
& 7) " "+ \$ &( ! ) 6 %&! \$ &\$ & & )\$  
\$ &' ( & ! > ) ) / 7Q L & ) +  
S : ! \$ K 9 \$ &+ " >? " . , \$ 5 [ CS+!  
\$ ;RR I3VV 7, " & 7 \$% 7 \$ ( \$ )  
" "+ \$ / !! ( (& <% ( & , # , # & , # , # \$ \$ ,  
\$ " U ! 0 - \$ , # , # !  
" "+ \$ " % \$ & ) (& !%+ \$ & , ( 7  
")" F) \$ ( !+ & ! 7  
Q) @ % # (&\$ ! ) , (% ! & ) , + " \* % ) ( & +  
< " , S % ! . % ( %& & &  
\$ ! " 0 U & + \$& ) !& ? \$ ,  
, 7) &? \* 9 7) < ( - 29 , ( , S # \$ \$ 8 & , S  
, 7) &? " + & 8 & , S )\$?  
)\$? G " L J ) +  
: ? 2 " , !& & # S  
6 # \$ #

`f

S 0 ' ! S 4 , & ' @ CS / !! ( & + ! ' e E i " " 0 9+ / 7  
 S " : 0% Uf+ S / ) \$ ( , S K ( ) +  
 " L 9 ' , \* \* 9 CS ' < \$ ! \$ & +  
 1 % ) & \$ & ( ! S \$ ! + ) \$ ( !  
 ; ' : \$ % 5 ( M + ^ " 8 0 < 1 ( !  
 ) # % & ( , L S , ! ) ! & S"  
 \*\* | < ! @ ' # ) - R+ 5 S  
 " S " \$ ) ! ) 8  
 ! & ) ! Q % ( S ! & & ' ( , ) \$  
 ( ) ! ! 0 T \_ W 3 + # > # ) ' 6 - ! @ W ? P  
 ! 8 \$ & ) H % < CS ( ! , 1 ) ( & ! ) ( +  
 & ! ) & S " E 0 % W ( !  
 " 0 S - & ) + ' ( \$ & ) ( \$ + I  
 < ' ' , S & & # & ; & +  
 & ( ) & , S ! S  
 9 % & ; & ?  
 \$ ) ; & & ! % , ' S , \$ + ( # 1  
 " 0 Wf + 7 D S ! ' ! & ( ) \$ %  
 / \$ ! , & ! ) , , S ! \$ ! " 0 1 ( !  
 S ( \$ !! ( g & ? " [  
 . ! & ) ) \$ ? = 0 ; ) ` ( ( ) , S  
 & % I ! , " ) Q S & ; 7 ? ,  
 & ; Fe " % 8 & , ( & & S ' ' 0 4 \$ 0 % ? 7  
 & ! % , \$ & & & ) 0 ) + ?  
 ! & 1 \$ ) \$ 0 \$ ; 9 . " S ) ! +  
 \* \$ . , ' 2 \$ ' & ; 9 . " S ) ! +  
 ! \* % ! & I \$ 9 & \$ , ) \$ K ( ( & +  
 % , \* S ' ! % ! ' - # \$ ! % \* % ! \$ U 5 ! ,  
 ( ) \$ % +  
 6 % + ' S \$ , ( ) \$  
 & ; ! " 9 , " I g , \$ 9 \$ C ,  
 ! & ) % N + L " , \$ & S / # I \* C F ,  
 , A ! & \$ ) , 1 , ) \$ \$ < \* \$  
 \$ , ( & % ; ; 7  
 ? 9 \$ 9 \$ " % L 9  
 \$ 8 , 1 ! , & , & ^ M ) & & ! \$ &  
 ( \* \$ \$ \$ 8 1 , & & & \$ # \* \$ \$ ,  
 " 5 ! T W " / ) Q 7 " M " .  
 ( L ? ; L D / [ 9 ! ) ) \$  
 & \$ & ( & \$ & ; J ) & \$ & ) # & ) ! & ] R &  
 \$ \$ \$ + R \$ / 0 7 &  
 G W ! " L L T ? ; & ) \$ \$ & 1 1 & ; ;  
 ) ! : . , ! " I M +  
 T ! ) ! / ) ! = \$ S  
 : & & ( " I << 1 > # ? +  
 ( & & \$ , S

" ) 0 & \$ , 0 % ; ) & 7 ( & e E \$ ( & EC " )  
10) " 0 " ! ( ! & ! ; ) & 7 ( & e E \$ ( & EC " )  
# : ` , 2BQ` + Q " & ; ! & ' +  
" ! ( \$ ; ( & ) \$  
\* \$ 2B TKT ! Q 7) ! " G ! " ! . " , " ? " ,  
+ " \$ & \$ & ) F & ) ! ( ( " + N & & ,  
< ( \$ ( \$ + \$ " " % L ) & , ! ! & +  
/ ( ! & ) A = \$ , # + S  
0 + & , ( & \$ S ? & ; , ( "" 1 " R , & !  
% & ; 7 m 7 \$ , % & ;  
9 ! ) & ! < \$ & 2 M G ? \$ 9 & ! ! & ( & \$ \$ ( & , \$ & \$ % +  
" ! + S  
" 0 U @ 9 & % + ' 7 " , F " . & % & , S  
0 S / ( G ' & , 8 & ? 8  
( \$ ' @ \* \$ \$ & , \$ < ( ) \$  
CS ! !! A J " 0 % U / +  
' & \$ ) !! ! \$ " - " " % & ? \$ ,  
\$ " E ) & , + # \$ - , & ! & , S  
a , \$ 9 \$ S 9 \$ ! , ' , ' + ( & ! 9 ! & \$ & CS ) ! ) & +  
) & ; , # !! +  
- K & ( 1 , # \$ % \$ \$ & + ' : 0 % ] NN , 0 " m V ) [ S  
\$ \$ & & ) A & , # & + ' S  
) & ! & ! ) ! . 7 ) & ? " . +  
\$ ) & ! , & , S  
7 " \* 8 E " L ` 7 Q m + / ! &  
! & 1 ) & ( ! # ( ' ( ( " , ! ) S %  
- \$ ) !! # \$ ( 9 [ ! % 0 U ; ) S 9 +  
! ! ! E J ! S : CS ) & , ! ) & , 7 ) & , +  
9 ! " 9 , S  
( ! \$ , # & ) ) ' ( + + ## E X " % L ` U W \$ 5 & +  
!! & ! ) & 2 < ! ! \$ & S 9 \$ ! \$ & +  
!! ! ) & ) % ) ! " , CS A ! J  
- ( ) 1 % , ; 0 + " L & # \$ ! \$ ( [ 8  
9 ! ) & ! ! ! ( ! # \$ \$ ! \$ ( [ 8  
/ \$ & ! < % 9 \$ !  
S S 5 & % ) \$ ! " h ! ' &  
G ' 8 % & ? , 4 \$ S W 7 . \_ T " h +  
G S % ! ) # ! & ( &  
" 0 KO + ) # & ! \* \$ ,  
! \$ , % < ; 0 % / " " 2 + ) + ( 0 +  
R " P . 8 " 0 UC & + ? ! L ! & A \_ + % ,  
! & ) 1 % & 7 7 W " . 3 , F ) % P  
" + % 0 UC ! !! \$ / \$ #  
& \$ " & ? % " 7 h ! 9 ( ! ' ) , 0 \$ \$ J  
& ! ) \$ ) ) , ' ) ( ! & \$ \$ + \* \$ %  
& 0 + A - K

[ 1  
& \$ ,( , '9 % ;0 %  
\* \$ L +  
T L P & (& ' , L \$ 9! + " + ( +  
\$ \$ \$ S + " - ) (& !& +  
\$ \$ % , )1 # , ' )& ! , !& & ,  
)! )& < \$ )!% , ) )+ ( ! ! \$& !& \$ % & , ! +  
, & \$ U \$ \$ ( \$ 7 & ( !! & \$ 2% \$ +  
, )& !& ? L " : , )!% [ , & !! & \$& +  
\$ 8, ! K \$ + \$ \$ \$ - " , %  
L + " , 9!  
)!% < & \$ MF & E " ` S P 7 ) . OS  
! ' " ( ! ? L , !G + " ,  
0 ! )& (& ; \$ \$ " L ,  
\$ ; \$ \$ ? " ,  
\$ ; \$ L , + " / ( ! +  
& , \$ )!% ( # + ) " , ' & ! +  
)!% & ! /B^7@7! i ! ( < \$ ) # )& ! ) , ( +  
7 !eEQ "- W & ! ) !& \$ +  
+ \$ L L : , ( 1\$ ) ! ) I \$ " ,  
) , ' 0 7 , 7) " \* \* + % \$ \* 9 "  
# [ + " \$ \$ \$ \$ " 9  
\$ \$ + \$ \$ \$ \$ \$ 9  
M I > \* ! % 5 + I % JU W +  
( , \$& - & 7 ) // 0 " (& ( \$ ) \$ )& , \$ ( , S +  
+ & ) ( + " & F ) " I Wf + + \$ / \$ & +  
\$ % + \$ # 1 \$ , , ' & & # +  
I , ; I  
A ++ \$ % " % I U j > " AP9 V S +  
! \$ & S 9 & ? A + % ; & Q & , 7 \$ 4 \$ & +  
@ T 7 % ! ' , S I U + & ( S I M 7 C & +  
^ \$ ) !& ) ) \$ , # , !& & & ' g L +  
)! ! ( " I 0 U '+! V & + . ' " / Q ? I g / & +  
\$ ! ) , ( Q ) S , \$& & , ( M ) Q )& , C @  
) , ) ; + \$ " \* \$ ! ! \$ < , CS \$ " \* \$ \$ ; \$ \$ + ' I 9  
& \$ 4 & \$ ( , !& e 7 + \$ ; \$ \$ + ' I 9 S  
\$ 4 , ) \$ , % , 2Z' S 1 , TT % " I g , S  
CS 9 !! , < ) , ) \$ ; @ : ! 1& S A ) ! ( +  
+ ! \$ < ) , CS & ( Q , ! !& 1&  
) \$ \* . , F ) " 0 U . + V 1\$) S F 7 ) 2 F ) & ; " \$ 9 \$ ,  
S S 9 & , \$ S 9 \$ ,  
U S 2D 9 L \* & ; " 5  
5 !& \$ S 5 & - 7 , % & ; " !TXF) 4 ) ( # # , \$ ,  
" \$ 8 5 \$ ( \$ & ; , \$ 08 % , R / !

Q 7  
0% U 2 \*2D/ W S 5! )  
S " O U S "+  
CS , I \$ \$ \$ B \$! ' , ( ! \$ ) , S +  
" \* " 7 )k0m3" . ( S 7 . &; 7  
" " % / (' &9 # ( , , ! \$ \$&  
" ) !& ) \$ 0 ( !& I : S  
\$ \$ & A " &? !+0. "  
\$ & \$ % ; I \$ \$ % ' 0 - S # , & ( ,  
( ! I \$ \$ \$ \$ \$ % S 9  
; ! \$ : & # &  
" ! ! % &? M "\$ " < ) & & \$ % \* \$  
M3P ! " M O : \$ " % & 2eBf m / ! 7 / :  
10, S6 %  
\$ & S A )&! & \$ S , ( ! ) ' , ( 3 . - \$& & &? Wte0  
\$ & S A )&! & \$ S S - \$& & & S A  
3. 3) ] U / \$\$ " ) F) " // / O U [ &?  
\$ # \$ , ! ( ( . ; I % ) " ) ) \$& " , ) S  
" ' & " " ) , F) &; "  
\$ ) +? ^P. ( ) ' & ) /  
& % C \$ %  
)& \_ ' 1 & L& = 9 ' ) ( &( Q// / L^ U Z / " ! ;  
)1 S +8R , " O J/ 27 7/ & \$  
9& , & &? )^4 : % ) \$  
^ " L U , !+"))F) \$ \$ 4 , )&0+  
)# ) S >= !0. , ) \$ + &; "  
" O U 7 f 2` - S "9 ( ) !  
\$ ( S - ) 7 3?Z CS " ; O U !0 V S +  
8 ) < ) ! & ^; \$& &!& &! ! ( & S 4 M) " +  
S + & % !7/ \$+ " " " " " , # &( & < ( !7 I B  
+1 & . - + % \$ . &  
" ) - + 9&! ! ) 7 \$& & !R  
, 0 7,) >7T\_ :&)& , ' , I & " F,F  
27&.) ) L? & ) , ,# : & " F,F  
< ) " , ? \$ , % / ' S  
\* ( ; 1 % ! % U W V : !+  
" O U " V ! ( & ) ( & # ! ) , !&  
\$ )) S ; & ) ( S ;  
#'?!" O U + " C ( % 3+( <^ L %  
= , " S % S Q, \_ //! \$ O S \$ ' ) ) +  
W") + &? G' W"3/ " , & \* U \* \$ " / ) ) Qm)  
\$ , \$& & ) ) \$ ? = , & \* U \* \$ " / ) ) Qm)  
% &? /! ?7+ " % ' &  
9 ! !& ! 8&? \$ \* ? 1 , @ \_C7T^ " ) F) 7  
% &? ! " 7 \$ " \$ L ,  
# \$& \$\$ ) ) M) ( & , + N \$ \$ , \$& & +  
S \$ , &\$% - + \$ \$ \* \$ \* J  
> )& . \_ " 1 Q O U + ) +0 % @ & T & \$ J  
S 9 W ; %& ; ' &! S A  
@ S 9 W ; %& ; ' &! S A  
& ; 1\$ ; \$

`k  
! ' 8+ " 0 U) + ! \$ . \$ 0 ( " +  
( ! + 1& ( ( ' S 4 ) +  
\* + " W % ] ] " L (+ 8Q ! & \$  
) & ( &+ 5 % TS ) !& &  
" O " % U ! \$' , \S 9 \$ 6 ( =^  
< ( - S % 7(0 `Q7? ] U 9&  
\$ 3 : &? C % )\$ +  
( S 0 ( ( CS ! \$ ) , )\$ +  
S Q TS , +) 6 \S + W77) , \$ & \$ \$ "  
& % " & 9\$ ( ! , ( , & \$ 0  
+ % \$ & \$ \$ " L U & h +  
j \$ 3 " Y - ( & !& ) 9 - )- j7 g ;  
0 1 \$ ; ! \$ ! 6 ) , \$ \$ Q \$ % : )! & ( ) 8 ( )  
" T" , )\$  
)) ' & ( )! & & \$ %  
% P 6))' ( \$ , & 6 @ , ! < ?% , L& \$ , ` ( )  
\$ + " \$+ + + \$ , ! " ?% , L& \$ , ` ( )  
9! ; = " ?% , L& \$ , ` ( )  
!30" + S U b L + , S % : 0 U ? (0 3/ S : )+  
" F + \$ K " ! 6 " S & \$ ( )! ) ;# ( )  
& # E ( \* \$ 9 )+ ! S & \$ ( )! ) ;# ( )  
=% & ( ; 0 9 S & \$ ) & 0 , " % C : 0 U 2 0 m C A ) ( )  
( ) 7 & " C - )- 0 ) S 9\$ ( [ )  
/ ! 9) & ! ( ! , # , ! 1 , , & 0 %  
! \$ % [ \$ + & + ! S & \$ # , ) \$ & ; & +  
C ( C : 7) % & ; & +  
) , 0 ( ! ; ; + % # && " 1? !!  
) 1 ) , 0 ( ! S "+ Q S U " 1? !!  
- \_ & ( , ) !! , 8&? S 8 ( ! + ?? g  
" 0 U ( %  
W 8" ] U (00 i 4 )# ( 1& , 7 7 S  
& ! ) , ( 8&? > + " \$ ? 0 U + ^ S  
) ! E : ! ! & \$ ? S % 9 % > = G ; @ @  
) ! " ) 0 U & f 0 ! F" / ] + % & " " R 9 > U 7 6 0 7 i S +  
\$ ! , ) ! ) (& 12) i ( G ! % , G , S " , & ( % , +  
& 1 " L ^ J , + 0 . , V \$ + 7 " % E 0 % U S +  
& 0 \$ ! 3 < ) ! , (& 1\$ ) \$ ( S N  
) # ; \$ & % S  
)' )) \* g 7 W" & ( " G 78 . & ?  
\$ & , ' , " g 0 / % M ! 6 \$ ( +  
V " ; g S 0 + c ? 7 M 0 7 & \$  
( 0 ) " F V " \$ & & , S 0 A ) # & +  
\$ ' ! ! , + - L & Y Z > \$ ( & @ g ! & \* \$  
& ( ' S + " " L U S ( +  
! 0 (\$ 3) " R % + ^ ) C 0 S 8 ' & CS / \$ \$ \$ +  
&& \$ # i ) ( + T 7 +  
" " U 0 , V E S ' # ! ) ( \S ) \$ # -  
C \$ & ) ! % # \$ & 1 ( \$ - & ! & ) \$ & 0 G ;  
F \$ S 1 & % S 5 & ' i +  
( ) &'

!`e  
( N& S :A 2 \$ 3 & 9 &)Q\$% , ! +  
20 fT+ ` S =  
H ! 0 1 ;# !& & I \* "  
! ( ( I , )7/ L ! ' , (& & 7  
" & % S \$ !+: \$ % L 1 \$ &\$ , !  
; \$ 0" ` " " 8! f;& ) , S  
"+ 4 , F\$+\$ K A )\$ " L 0 \$ 5 +  
% # " ! ) % S L ! 8 ) S %  
> = " \* + , 0, U7E ) !  
\$ 5&A ! ' \$ )) " L 0 UU \$ A +  
S : ! ' &! & , 7 " L 0 UU S A +  
L : & , S [ = ! ( K &  
" 0 Ue+ , \$ \$ \$ S  
S \* # \$ m7Tm7S \*L + &; \$ L [  
& < A 1 L & 9  
G X % % &? " , &( !& ( & , , & ! ,  
/ , S + \$ % \$ \*  
S / & , \$& , ' WO&? ;0 4 , . 9 #+ \$+ h&+  
& % S : , \$ , , \$ & Qg ?2C h& , " , I  
)&! , S 9 , , CS 9 ) , \$ \$ ? ! " , I  
2 , \_ ' ? & 8 ( ) , \$ "( &" 7 3 & 0 " W  
, " , 0 , \$ +  
+ \$ ,, L E + E 2" # \$ ,  
7 +## " "R L \$ 9 ( &  
) , % 9 & 7 \$ L \$ # , : & 1! )& ) , \$ +  
" % 9 F & ) ( ) , 0! &!+ + \$+ \$ " \$ :  
" V & A ( ( , S > R+ & \$ \$ \$ \*\$ \$ \$  
" % "7 7 0 ; \$ \$ \$ \$ ? ;  
0 % = L !! , & L );  
R " \$ % & " ( ( , \* S  
)\$ = ; > 27T \_ L & & \$ 9" &7  
8+##X " % V &; \$ L ) , )\$  
4 & , !! S % L ! S S I \$  
" S % M @ ! //97 A & ) + S ( ) ! S  
" I M?" Mc \$ & \* L & & \$ \*\$ %  
)&# & # ' "7!3 + &? ?9 ! ) , \$ )!% , \$ ! , )\$  
+\$ S " L \_RO U S ! +  
) \$ ) \$ , S \$ ? 8 , )& , ' ) ( @ s , ' ) & ) & , %  
! " + \$ U7 S + +\$ \$ + S / )  
( + S 8 ! ! ) ! ) + =S > = \*  
,0 [ ; ; ,F+ ) G &; %  
" \$ !N+ \* ) ) ! ) \$& !E +  
1\$7 S , S ! " " L ( ! , ) < &)+  
S " i% & ( ) ,GR 8&?  
+ " + UU LC ( & % 23 \_ L & 20 T'9E) L  
& , &( !& ! \$ S : & \$ , !& \$ )) ( , ! ) , WO  
'+ i \$ + & 9 & \$ , L i & \$ , +  
\$ \$ S ^ S

n` &? S,7 / & &! ) S6 ! & S + &? +  
\$, ( , S + :: %&? "/ +^ % &[  
W0&70 L V 5& ' B J ! \$) 07( ?Z  
L" &? P ) \$ &\$ ; M 8\$ + 3 &? ?" - +  
% & )\$ \$& ? U L +  
" L V& , S + - \$& < %& \$ +  
L & & L \$& , B % \$ % ; 9 \$& ' '  
S ! , & + & - \$& ' '  
?\$ \$ S / , (&& , S & + % \$ ;  
9 " L V 77 M + " + 0 U7 0 &  
! )- S \$ )# &( \$& , \$ )# &)&! P  
= " \* \* 0 M 7 + S % =  
( )- GA+ \$ \$% \$ S > \$ + \$ \$ + J  
L & # BB 0 \* /+ \$6 " 3 &W7 & ,  
V% & LL , S % " ( ( ! ( + # \*\$ %  
\*2" &; "L \$ \$ 2#  
- ! ) 1 \$) , ! ) , S 9 , L2G ,  
0[ " \* \* \* M 2 B+ < , S  
( S + S A ) ,  
+ @ L +> S  
, ) , - \$ > = + & % % +  
!Fi \$ + &? + & % % )\$ +  
L + + M3i 0 \* ? - & ? V \$ 0 \$ % ,  
\*\* ; 0 )\$ \$ )\$2 > L+ & F 2 = =  
S - , L + 5 C S 4+ S "8  
^ " + 0 M S 4+ S ++ V% &; + [  
! F K & ' )+ ( ( + + V% &; + [  
! " , " & & CS 9 ( ( + + V% &; + [  
( i &\$ ) ,+ #6  
& % ! ) 1 & < #6  
# & S 4 ! & ' &! & D; & ; \$  
X" + 4 ! & ' &! & D; & ; \$  
( ' F \$ ' ) " & \$ ! ) I = ( \$  
77 " "+ + 4 [ /%7? \$ " &  
! & ) , ! \$ , 0 & W %&+ ! \$ % : 9 " \$ [  
,S ! \$ ( & " 7 " " & : &+  
) %!\$ 5 " +! 4 [ & & " &  
! & ! \$ " +! 4 [ & & " &  
8R " " 4 ! 1%) W + ! +R \$ E \$ ?\$ S %  
' &! ! \$ 0 \* % , +R \$ & \$ \$  
% ! " 2 \$ 8 K )+L / \$  
! & F \* / \* \$ ( 7 " !' \$ 73& + ,  
A 1 % 0 I  
" + 1! ' ( &' & &[ % " " A&1 ! ) ;!& \$ ))  
, "& & F \*\$ \$ \$\* 9 ( ) 7 ( 0&?  
\$ \$+ 9 \$ # ! " Q )) )\$ =  
277 " + 7L 4 ,H ( ( B0 [ L '[ JD  
/ % ) \$ F , L ! \ )\$ L Q  
% % % " % &?  
8 " ^ " + ; 0 , S 9 9+ , , 9 , + + L +  
) & ) &M) , & , ( ! 0 , " I =g " + + L +  
% \$ " + \$ % < !F ;!& % A' B  
+ 4 ' ' 1\$ \* & )\$?  
+ = + = 7

W" S 5& )&! ! ! h , E : : &% 7/9F ?  
!& \$) , ) ' 7 ' ! \$ \$ )\$?  
)\$ / # ! " O U G S &  
7 7 & : S ? : \$ S ' & , &! & , ( ! ! S :  
^ S A % ; \$ I % &% "  
&? 5&' ! <% & @ ( & ,  
5 & , )\$? !& 7 \$\* ; \$ 7 29&2!  
&? "+ % N))& , 9) ! ,  
9 )! )\$ \$ ! ! " Q" . ) ,  
" : S ! , S - N) & @ (< )  
# # , \$ & A) \$ & ! \$ &! ! + ) ; \$ 8 ( ( %  
\$ )\$ ! +! ; \$ L 3  
) , FS : % S &! , ! 5&A # ++ :  
\$& 7! \$ # S S \*\$ ! 5  
\$%Q , TS / ' ) , # & + " L^ U V  
!)Q\$ , )\$ L 3% 5 #\* . "  
) 0 f 4 , & , \$ < >  
" M) + O U & ( ) ) + " + ! ,  
O+8#X+" S & ( " 9 : ) < !& )  
&' , 1 & )\$ & \*\$+ " 7 0 U . . / V )  
) 7 & I 4 , ) , < ( ( . !!\$ " S9  
&? < 3F : 7 )\$ \$ &  
\$ , 8&7 + & &)) , ( ' ) + & ; " %  
S M ( : ! ! ! ) ! \$ \$ ) 1  
( # \$ ! , S \$ & 1 %  
&)F) "Q! ?! -7 U - + ' ' I  
@ ! \$ / S % S 9& & Y S / !  
&? !+ S -  
" 8 1 ! )& )\$ ( % 3 9& & ,  
\$ & 1 ) ( &\$ ( & ( &  
N A ) ) ( I &+ + & \$  
" O U )S N W7 / &?  
, \$) ' S9 S % + 8 & , -\$?  
, CS : ' ( S + 8+ " # " " O U / V -  
)# ; G\$ B S % &% U 2 7V )! 9  
& < ) # # "" , @ )\$ % ' ' % &% U  
8-8 " \$8+ ! L % 9++ " ! " " % ] U9  
@ : & , S \$ S : 0 USE /  
L ! # ( \$ ' + ( !&\$ & ( )# 10  
" L "L^ U L0 L ' ) 8 8+ "= ^ " " O U ,  
! @ \$ )\$ ! )) )# & )\$ 1  
) - + % " " " ; I ! +  
& ; "+ L , & )\$ & ( \$ A ) ! " , , ' ? ; 7  
!07 - & / & , \$ S >  
, S " \$ % &)Q\$ , %  
3 ! " 1+ 098+ 98 S 1 ) )17) " ? " I Ub M S / +  
B 20 & S % & ( \$ \$ S :  
"Q! / 0 ) ] U 8)& ! \$ # 10  
- , 7 S \* ! " " 0 C  
& ? 1\$ ^ . +

u

" " L Q!& \$) I ; \$ , \$ 9 ' 3!20  
 \$+ \$ 7 !G" Q L " , F \*\$ 9  
 " 8 , W # \$ \$ \$ % k % - .!&  
 L !& \$) L? 07 \$ ?? 2 ; , 0 Y B  
 ! ! ( \$ + + \$ \$ ! ! 8+ U" % 7 Ub " EV : \$&  
 % ( ' ; : 0 Ub / (+ ) S :  
 " % L :? 9 )) & & 7 Ub+ 07V 4  
 #+ \$ \$ \$ K !& ( % S ) ! 7 Ub+ T 7  
 N& & !& \$ , & , 87 c? ;7!E cE & ; L UbE Z 0! V 9 ;  
 CS A 1)) S A& !& \$& , ) , - Z? " S  
 & I ! " ! \$ , ! " " Q 0 Ub+2c"/ V "S: +  
 I 6 \$ \$ \$ L) &\$ %&& &\$ \$ \* @ & % ' &! ! \$ ,  
 A \*\$ % ?\$ [ \$  
 /!! ( )! ( < \*\$ < \$ \*  
 M ! " " " Uo Z 9 \* >U 8 " " \$  
 ) S 7 1" # ] # \* % \$  
 " " i X" " 0% U 9 ,/"F) " " 0 U  
 S / )# ( )! K & \$ !  
 " " :V 0 U Q V S \$!) 097 7 &7 ?& 7 &7. B ^  
 : &'& ! K (! ( @ " " C \* S : '& S 9\$ +  
 ( W! \$ ! , ! ) \$ \*\$ 0 %  
 " " C -Q , & ! ! 2 . / !)" " 0 ]4  
 CS 9 \$ \$ , S I \$ , & ' S  
 \* % ! # 7 " " "N P#" F '0 +  
 " , , % 7 ) . B , " "  
 1\$ & , / ! , 9 ?2Z ( , 9& ) , " , " " " 0 Ub (W+// V  
 h h)) & , I \* \$ ! - " , S  
 ;Q ^ " " 0 U Z )S " "g ] U Q 7V )S : +  
 ! K : )! CS ) \$+ ' , S ++\*\$ )  
 ( # \$ ' ! )\$ (& ) ! ! 3 , ' & & ?  
 ( " " I U 2 9 !!+ \$ , +\$ , ; W 777T^  
 ( (! , S " /9! \$ \$ + " " bK " L  
 0 \$ < ! , I L \$ ,  
 "E+ \* \$ A ( , &\$W ) /&\$  
 L !& )) & LZ+ / & , < & !&)& ; , !& ( +  
 W" . "BF \* \$ 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 S / &)& , S 5 & 7 \$ % \$ !  
 + 7T77 C L % < " " 28 ; , I U 7/ FV S 9  
 ] 3 L+ \$ \$ A 1)) % ) + S 4 \$ \$  
 \$ \$ \$ 8\$ I S 8 " " 0 U L  
 & " 8! " "%8 8" " ] Q 70& V S  
 + \$ \$ / &)& , L ? & !& i / ( \$ , '  
 !0 "Q! i \$ % I \$ !0 Q S S ;  
 " & , /" S" " I U  
 \$ I < ! S  
 & \$ S " " % 0 Ub ! % T /

8\_R ?X" " # \* 4 \$ ; \$ : ) ( ! \$ , ? \$ :  
 .1 ^ " " ! 0 Ub+ )7 V "S | F 5 % !  
 ( & 0 K !! ) CS " " + R 0 Ub+ 2 0 7 V \$5  
 9! (( ( ' ) # ! \$ ! ) CS - , +  
 + A UJ . 0 " )& S  
 < E " + & !! ) + " " - & F  
 " - 6 ; \$ -R 7 \$ + A ! 0 & ) & 1\$ \$ " 9 \$ T  
 , E"7m BB i " " C , '0) " " - & ) ,  
 & @ / ( \$& ' ) @ 1\$ \$ R !  
 & ) ' & , ; % / ) & , ! \$ +  
 W )) & ) . J ; ) 0 . 4 d e ' # \$ 7  
 ! ! ( \$ ) 0 @ > ! " " " \$ "+  
 ' ( % 5 0 : + ; & \$ ! 9 \$ \$ ,  
 " " 9 Ub+ " " / / 0 ( \$ ( ^  
 ! ' ) # ) , & , )) , ! , & \$ ( , ! \$ \$ \$ "  
 C 0 " " 0 Ub+ \$ A " " R 0 + 9X && \$ +  
 ' ) s9 ! ) q C 0 ! \$ ! ' , ') , 7 ( ;  
 ! " " 0 , 9+ " 4 \$ 7 , S 7 & J9 1\$  
 \$ T " " C " " & J9 1\$  
 \$ \$ ; % K \$ S & S ! 0 ! 0 )  
 @ ) T\$ S " " 0 9 4 ) 10 ) S ! & S ! 0 ! 0 )  
 < 0 2 0 9 " " "+ :  
 CS ! ) # & TS ! \$ S % E L % ( % ) +  
 9 \$ " " : 9 G 0 % Ub 2 L VA : TS  
 ( , , \$ 2 S 1 !  
 2D " " " % ' ) ! , ( ) + " " 4 0 HQ ! 7 // EV  
 ! & ( ! & , ' \$ \$ & \$ ) ! S ) & ! +  
 # @ \* % ! 7 ! & ( ( : 0 2D 7 V 9  
 37 " " B # E " " : 0 2D 7 V 9  
 ( ! & ( ! \$ F \$ \$ ! & % : ( , ' & ! &&  
 ( \$ \* " \$ + \$ 5 CS 1% ) , ' & i ( & ( , <  
 ! DD / . " & # , # 9 " "+ ! " 1 " \$ ! ,  
 " " E " 1 \$ & ' , 0 \$ % \$  
 L " " L ! , " ' L 9 " + ! 0 U @ ) V )  
 ! ! A ) 0 7 & " 0 ^ " "+ ,  
 ' 7 \$ & ( ' \$\$ ( ' & , \$ & & " & @  
 , ! & ) & , < ' , N & , \$ & ; 7 \$ \$ %  
 ( MN 1& & , ! \* \* \$ ( ! 7 " "+ & \$ &  
 \* + \$ \* % \* + , ( ! ) 7 Q Z & \$ ) ,  
 \$\$ " \$ " \$ \$ \$ & C \$ \$ " \$  
 % < A ! 0 ( 7 A \$ A %  
 " " " " 91 2 ! \$ C  
 " " " & ) : \$ , % + " "+ !  
 \$ " ! & ( C " " + C \$ ! ) , | < ! & ) &  
 % \$ \$ " \$ \$ [ \$ , % & \$ ' ! \$ \$ \$ ,  
 + " " % % & ? : \_ f 7 S " "+ % / ! %  
 : & ( & % ( E \$  
 7 . 0 . ! Q I / ` " " E ! A , # 0 " "+ ( C . &  
 > ( ) % +

deliberatē. *Volontariamente, Spontaneamente.* گندو اختیار کردی *gendü ychtyjârümüzlemî oınardük.* Nunquid sponte nos ludebamus? *Forse noi giocavamo di nostra spontanea volontà?* Eb. اختیار چری *ychtyjârî gïüzjîe,* و اختیار چری *ychtyjârî gïüzwi Tef.* و اختیار چری *gïüz-î ychtyjâr.* Liberum arbitrium. Il libero arbitrio. اختیار *ychtyjâr.* اوکر تملک *ögürilemek.* Eligere, admittere, (instituere, concludere, Sæ.) optionem habere, eligere sibi. Scegliere, ricevere, scegliere. اختیار چمتی *ychtyjâr bujurup.* Suscepto labore. Prendendo l'incommodo. اختیار چری اولندی *ychtyjâr olundy.* Conclusum fuit. Fù concluso. Sæ. اختیار کردی *kerdeî.* Eligere vel elegisse. Ik.

اختیارلق *ychtyjârlyk.* .i. n. f. Senectus, provecta ætas. *Vecchiaja.*

اختیارلانیس *ychtyjârlanmîs.* .i. Part. Senex factus. *Invecchiato.*

اختیارلانیق *ychtyjârlanmak.* .i. V. Senescere. *Invecchiarsi.*

[خال خیل] اختیار *ychtyjâl.* .i. V. [8. a] *خورن* *tekebbürülenmek* و *fürürken salynmak.* 1) Superbire, gloriari. 2) Fastuosa corporis agitatione incedere. *Insuperbîsi, caminar con orgoglio, e bal-danza.*

خیانت *ychtyjân.* .i. V. [8. a] *خون* *chyjanet* e. Decipere, perfidum esse. *Ufar infedeltâ,* tradire.

اختا *æchsâ.* .i. n. f. Pl. a *ختی chasa.* Stercora boum. *Wan.*

اختار *ychsâr.* .i. V. [4. a] *ختر* Liq. face-re butyrum. *Wan.*

اختم *æchsem.* .i. Part. 1) Simus, lato & rotundo naso præditus. 2) Leo. 3) Ensis latus. 4) Rotundo brevique pede præditus camelus. *Gol.*

اختمال *ychgïâl.* .i. V. [4. a] *خجل* Confundere aliquem, pudore afficere. *Wan.*

اختیسه *æchgeste.* .i. n. f. Limen inferius portæ. 2) *æchageste* flos liringæ purpureæ. *Ferh.*

اختجاج *ychtjâr.* .i. V. [4. a] *خدج* 1) Deformem & monstrosam prolem parturire. 2) Impluviam hyemem esse. *Wan.*

اختدار *ychtâr.* .i. V. [4. a] *خدر* 1) In constanti consortio esse cum muliere. 2) Incidere in tempus pluvium, obrui pluvia.

اختدام *ychtâm.* .i. V. [4. a] *خدم* Dare famulum alicui, famulitium assignare. *Wan.*

اختدان *achtân.* .i. n. f. Pl. a *خدن chydû.* Amici puellæ. *Gol.*

اختب *achteb.* .i. Part. Abjectus homo. *Fam. خدا chædbâ. Wan. خدا el-chædbâ.* Lorica mollis. *Gol.*

اختدر *ächter.* .i. Part. Obscura nox.

اختدری *ächterî.* .i. n. f. Onager. *Wan.*

اختدع *achtæ.* .i. comp. Fallacior, versutior.

اختدعی *achtæ.* .i. n. f. Vena, in spina dorsu, ubi cucurbitulæ applicari solent. *Wan. & خداختدعی - æni.* Ambæ illæ venæ, utrinque una.

اختدم *ächtem.* .i. Part. 1) In infima parte pedum candicans equus, si vero in uno pede solumodo signatus sit *ارجل ergel* dicitur. 2) Multo famulitio gaudens vir. *Wan.*

اختدود *uchdüd.* .i. n. f. Pl. *اختدود achädid.* 1) Sulcus in terra oblongior. 2) Cudem findens fetus. *Wan.*

اختد *achæz.* .i. V. [4. F.] 1) Ex lactis copia gravitatem stomachi & noxam percipere cameli pullum. *Wan.* 2) In furorem agi camelum. *Gol.*

اختد *ächyç.* .i. part. 1) Ophtalmia laborans. *Wan.* 2) Incipiens pinguescere. 3) Incipiens dentire camelus. *Gol.*

اختد *ächç.* .i. V. [3. F.] *المف almak.* Sumere, capere, *Pigliare.* خدا *ächç e.* Item خدا *ächçü kabç e.* Percipere. *Ricevere.* خدا *ächç eiledükleri dili huzurümüze getürdiler.* Captivum, (vulg. linguam) quem ceperant, in conspectum nostrum adduxerunt. *Hanno condoto avanti di noi la Lingua (il prigionero) che avevano preso.* Ll. خدا *ächçü-ntykâm e.* Vindictam sumere. *Vendicarsi.*

اختد *ächç.* .i. n. f. 1) Acceptio, perceptio. *Ricevimento.* 2) Indoles, mores. *Natura, abilità.* 3) Mansiones lunæ, quia luna omni nocte in una ex illis stationem habere dicitur. *Wan.* 4) Punitio, pena. *Gol.*

اختد *ächçü mæsræf.* Acceptum & expensum. *Ricevuto e spesa.* خدا *ächçü ymî fermân eiledügün-üç derwis.* Religiosus, quem iussistis capi. *Il frate, di chi comandasti la presa, l'arresto.* Eb. *نجوم الاخد nugiumül-ächç.* Stellæ progressus seu ingressus.

اختد *ychç.* .i. n. f. 1) Vitæ institutum, & mores. *Wan.* 2) Cauterium quod in latere cameli imprimitur, contra imminentem morbum. *Gol.*

اختد *uchuz.* .i. n. f. Ophtalmia, lippitudo. *Wan.*

اختد *uchuz.* .i. n. f. Pl. a *اختد ychâç.* Lacus.

اختد *ychçæ.* .i. V. [4. a] *خذا* Despicerē. خدا *ächçet.* .i. n. f. 1) Rigor. 2) Morbus ex rigore contractus.

خذة *uchzet*. n. f. 1) Præstigia, fasci-  
natio. 2) Corallium vitreum incantatorium.  
آخر *āchar*. n. Part. Fem. *أخري uchra*. Al-  
ter, alius, secundus. *أخرو رحابسي* *ācharumryāsi syz dijū*. Dicentes,  
vos estis alterius subditi. *Dieendo, siete sud-  
diti d'un altro*. Ll. *آخردن ācharden*. Ab  
altero, aliunde. *Da un altro, d'altrove*.  
آخر ديار *āchar diā*. Alia regio. *Paese fo-  
rastiere*. Br. *سما سمیت آخر āchar*. Alia  
via, & alio. *Altra strada, altrove*. Ik.  
آخر شکل *seklī āchar* n. *آخر غیر شکل āgh-  
zērī seklī* n. Alterari, mutari. *Alterarsi, mu-  
tarsi*.  
آخر *āchar*. n. n. f. Lavacrum in balneo,  
vel aquario. *Ferh*.  
آخر *āchar*. n. part. 1) Unique, imo. 2)  
Nonne. 3) Exempli gratia. *Ferh*.  
آخر *āchar*. n. n. f. 1) Stabulum, pro *آخر*  
*āchar*. 2) Clavicula, os sub gutturo, & lu-  
pra pectus. *Ferh*.  
آخر *āchyr*. n. Part. & Adv. (اول *ewwēlā*)  
1) Posterior. 2) Pars posterior. 3) Tan-  
dem. *Posteriore, la parte di dietro, fi-  
nalmente*. *آخرنده āchyrinde*. In fine eu-  
jus. *Al fine di che*. *El*. آخر *āchyr* *ūmredēk*. Ik. *Tartarice āchyrghacia*. Ll. *Uique ad extre-  
mam vitæ. Sino al fine della vita*. آخر  
*āchyr* *nihāredēk*. Uique ad finem  
diei. *Sino al fine del giorno*. *Sa*. آخر الامر  
*āchyrūl-ēmr būrūn-son-y fenāje wārūr*. Tandem exitus  
hujus in malum tendet. *Finalmente la cosa  
terminerà in male*. Ll. آخر *āchyrē kā-  
ryb*. Propē finem. *Vicino al fine, sul fine*.  
آخر زمان *āchyr zemān*. *Extrema tempora,*  
*novissimi dies. Fine del mondo*. آخر  
*ilā āchyrz zemān*. Uique ad novissi-  
ma tempora. *Sin al fine del mondo*. آخر کار  
*āchyrkār*. *Extremum opus, tandem Final-  
mente*. *Sa*. آخر نفس *āchyr nefes*. *Extremus  
spiritus. L'ultimo spirito*. اول *ewwēlā*  
*āchyr*. Denique, ad extremum. *Finalmen-  
te, alla fine*. آخر *āchyr* *bizürmek*.  
*Finire. Terminare*. اول *ewwēlā* *āchyr* *ittī*. In pri-  
ma voce univir lectionem suam. *Alla pri-  
ma parola terminò la sua lezione*. Ik.  
آخر *āchyr* n. *Finiri & expirare. Esser fini-  
to, spirato*. آخر اولدی *ūmrī āchyr ol-  
dy*. *Finita est ejus vita, ad extremum vitæ  
pervenit. Spirò il termine della di lui vita*. Ik.  
آخر *āchyr*. n. Part. (صوک *son*) 1) Postre-  
mus. 2) Extremitas. *L'ultimo l'estremità*.  
آخر *āchyr* *ebād allah* *āchyrēhu*. *Elon-*  
*Part. I. Tom. I.*

get DEUS eum a termino suo. *Imprecatio-  
nis formula*. *Wan*.  
آخر *āchyr*. n. Part. plur. a *أخري uchra*.  
*Aliæ, alteræ*. *Wan*.  
آخر *āchyr*. n. Adv. (قدم *kuallim*) *Postre-  
mum*. *Wan*.  
آخر *āchyrēn*, آخرتاً *āchyrāen*. n. Adv.  
*Finaliter, tandem, ut supra*. آخر  
*ūchuren*, *etiam uchærin*, من آخر *ūch-  
min uchurin*, *ūchærin*. n. Adv. *Pone, a  
tergo*. *Gol*.  
آخر *ychrāb*. n. V. [4. a *خراب*] *Deva-  
stare, depopulari*. *Wan*.  
آخر *āchyrāt*. n. n. f. plur. a *أخرب churb*.  
*Foramina acuum, fibula*.  
آخر *āchyrāg*. n. n. f. plur. a *أخرج cherg*.  
*Expense*. *Wan*.  
آخر *ychrāg*. n. V. [4. a *خرج*] *چگرمف*  
*ēikarmak*. *Extrahere, producere. Far usc-  
ire, cavar fuori*. *آخرچانه قادر اولان*  
*ychrāgine hādyr olān*. *Qui id legere potest,  
vel propius qui id extrahere potest*. *El*.  
آخر *ychrāgiāt*. n. n. f. Pl. *præcedentis*  
*آخرچانگ* *cherglyk*. *Expense. Spese*. *آخرچانگه*  
*ychrāgūtine sarf iclūn*. *Pro  
expensis suis. Da spendere per i suoi bi-  
sogni*. *Sa*. *آخرچانگه عسکر* *ychrāgiāt  
āsker iclūn*. *Propter expensas Exercitus.*  
*Per le spese dell' Esercito*. *Sa*. *آخرچانگه*  
*bu meblagh mūnerūme kāfi we ychrāgiātī zarār-  
je wāfidūr*. *Hæc summa pecuniæ sufficit pro  
provisione domus, & pro expensis necessa-  
riis. Questa somma basta per le provisioni di  
casa, & per le altre spese necessarie*. *Sa*.  
آخر *ychrār*. n. V. [4. a *خر*] *Dejicere,  
decidere*. *Wan*.  
آخر *ychrās*. n. V. [4. a *خرس*] 1) Mu-  
tum facere. 2) Mutum fieri. *Wan*.  
آخر *ychrāt*. n. V. [4. a *خرط*] 1) Certo  
morbi genere laborare camelum, ubi nem-  
pe lac coagulatum nonnisi cum dolore ex  
uberibus exit. 2) Componere, & claudere  
vidulum, hipoperam. *Cludere la valigia*.  
*Wan*.  
آخر *ychrāf*. n. V. [4. a *خرف*] *Autum-  
ni tempore parere ovem*. *Wan*.  
آخر *ychrāk*. n. V. [4. a *خرف*] *Animo  
percellere, affonitumque reddere. Sbigotti-  
re*. *Sa*.  
آخر *āchreb*. n. Part. *Perforatam auri-  
culam habens*. *Wag*.  
آخر *āchyr bin*. n. n. f. Comp. (فافل  
*ghāfil*) *Providus, qui respicit finem. Provi-  
do, che guarda al fine*. *آخرچين اوليان*  
*āchyr*

*achyr bin olmaian*, غافل *ghafil*, Improvidus, imprudens, extrema non respiciens. *Imprudente, che non considera il fine.*

*آخرة achæret. a. Part. fam. Altera, secunda. Wan.*

*آخرة achæret. a. Adv. Postea, in fine. Wan.*

*آخرة achyret. a. n. f. Creditum, nomina. باع باخرة ba-â bi achyreân. Vendidit in creditum, i. e. pretio post solvendo. Wan.*

*آخرة achyret. a. Part. و آخرة achyre fam. ab آخر achyr. Posterior, postrema. L'altra, & il fine. Item usitate altera vita, alter mundus (hic enim vocatur دنیا dünjâ.) L'altra vita, l'altro mondo. آخرة آخرت achyret ogldy. n. باباسي \* بائلف \* اوفاللف \* kardâşlyk, bûbâlyk. Adoptivus filius, frater, Pater. Figlio, fratello, Padre adottivo o giurato.*

*آخرة achyret. a. n. f. Pl. a خراب charir. Loci plani, planities.*

*آخرة achreg. a. Part. fam. خراج charçir. 1) albo nigroque colore variegatus. Wan.*

*2) In vertice nigris arenis nudus mons. Gol.*

*آخرة achreg. a. V. [9. a خراج] Extremitates pedum albicare in ovis vel alio animale. Wan.*

*آخرة achriget. a. n. f. pl. a خراج charçir. Expenite.*

*آخرة achrite. a. n. f. Nomen loci.*

*آخرة achrdest. n. n. f. comp. 1) Qui ultimum in confessu locum occupant. 2) Lusus alex. Ferh.*

*آخرة achres. a. n. f. 1) Mutus. 2) Crasum lac, ut cuius agitatio sonus non auditur. 3) Mons, vel locus alius nulla resonans echo. Wan.*

*آخرة achrifet. a. n. f. pl. a خروف charuf. Agni.*

*آخرة achrak. a. part. fam. خرقا çhar-kâ. 1) Aure perforatus. Wan. 2) رقيق (refyk) Iners, qui nihil novit perficere. 3) Vehementer spirans ventus.*

*آخرة achruk. n. n. f. Clavicula, os sub gurgure, & supra pectus. Ferh.*

*آخرة achorek. n. Diminut. Exiguum stabulum. Çast.*

*آخرة achrem. a. part. Qui fissum habet anrem, nasum, vel labium. آخرة الكنف achremil-kuf. Alam intermediam scapulae succillam habens. Gol.*

*آخرة achrimis. a. V. [3. a خرميس] Silere. Tacere. Wan.*

*آخرة achrimwât. a. V. [13. a خرميا] Cur-rere magno cum imperu. Wan.*

*آخرة achros. n. n. f. Ejulatus, clamor. Ferh.*

*آخرة acherunc. a. Part. plur. Sin. a آخر achar. Ahil.*

*آخرة uchrewâ. a. Part. (دنيا dünje-wi) & in suam. آخرة uchrewise. Alterius mundi, seu ad alteram vitam quippe æternam spectans. Dell' altro mondo, dell' altra vita. Ik. Tef.*

*آخرة uchrâ. a. Part. fam. ab آخر achar & achyr. (اولي uli) Altera & posterior. L'altra, l'ultima. & cum articulo الاخرى el uchrâ. Altera vita. L'altra vita. n. q. آخرت*

*آخرة uchrejân. a. n. f. Plur. a آخرى uchrâ, i. e. اولخر ewâchyr. Postrema, & ultima partes. Gol.*

*آخرة achryjân. P. n. f. 1) Vestium, suppellectilis, aliarumque mercium venditio. 2) Vestiaria. Gunderôba. Ferh.*

*آخرة achryjân. n. n. f. i. q. prac. Ferh. آخرة achryjân. vul. ahçhâ. a. n. f. Homo ignarus rerum, religionis, camve non curens. Ignorante, che non sâ, ne di fede, ne di legge.*

*آخرة achrygiâg. a. V. [11. a خراج] Extremitates pedum albicare in ovis, vel alio animale. Wan.*

*آخرة achryrak. a. V. [11. a خرق] Lacerari. Wan.*

*آخرة achryt. a. n. f. 1) Nomen plantæ. 2) Herba falsa. Wan.*

*آخرة achryt. a. Part. Decorticatus. Gol. آخرة achyrim. a. Part. (اولين ewe-tili) Pl. in obliquo ab آخر achyr. Posteriores, novissimi, posteri. Li posteriori, li ultimi.*

*آخرة achyret. a. n. f. Pl. a خراج çharçir. Panni ex serico crassiori. Gol.*

*آخرة achzer. a. Part. 1) Arcosus, parvos oculos habens. 2) Petrus, qui velut limis intuenit. Chi ho gli occhi piccolî, è stretti, e loschi.*

*آخرة achzem. a. n. f. 1) Serpens mas. 2) Nomen viri. Wan.*

*آخرة achza. a. Part. Ignominia magis affectus. Gol.*

*آخرة achess. a. Comp. Vilior, ignobilior. Più vile. Tef.*

*آخرة achsâs. a. V. [4. a اخس] 1) Vilem & ignobilem actionem facere. 2) Humilem, abiectum deprehendi. Wan.*

*آخرة acheste. n. n. f. pro آخسته ach-geste. Limen inferius portæ. Ferh.*

• *achser*. 2. Part. Dispendium habens, damnum passus. *Gol.*

*achsfyrmak*. 1. V. Sternutare. *Tef.* pro quo usitatus *achsfyrmak*, quod *Vide.*

*achsiset*. 2. n. f. plur. a *خسوف* *chasif*. putei in petra.

*achseme*, vel *achmese*. p. n. f. Pons ex oryza, vel milio. *Arabice*, *نبذ* *nebyz* dictus.

*achsyrek*. p. n. Nomen proprium urbis provincie Transoxane in districtu Feragane. *Ferh.* Juxta *Herb.* ad ripam fluvii *sās* dicta.

*achsjket*. p. i. q. prae. *Ferh.*

*achses*. p. n. f. Pretium.

*achs*. p. 1) n. f. Pretium. 2) adj. Pretiosus. *گوهري آخس* *gewheri achs*. Gemma pretiosa. *Ferh.*

*achsām*. n. f. (صباح *sabāh*) *مسا* *mesā*. 2. *شام* *sām* p. 1) *Vesper*. 2) *گجه* *gi-ge*. Nox. 3) *دون* *dūn*. Nocte praeterita, heri vesperi. *La sera, La notte, hieri notte.*

*achsām tā hengāmī sām olynge*. Usque ad vesperam. *Sino alla sera. Eb.* *آخسام زمامی* *achsām zemāni*. Vespertinum tempus. *La sera.* *آخسام* *achsām oi*. Ingruere noctem. *Ferh.* *سرا* *sera*.

*achsām ohyūr*. Vesperaluit. *Sī fa sera, simbrunisee.* *آخسام بلدري* *achsām jildryz*. Hesperus, Venus. *Espero.* *آخسام* *achsām iemegi*, & *jejegegi*. Cæna. *La cena.* *آخسام يکي* *achsām iemek*, aut tutius ad vitandum turpe equivocum *آخسام يهجهگين يکي* *achsām iehjegin iemek*, vel vulg. *آخسام مانگياشني يکي* *achsām mangiafshū iemek*. Cænare. *Cenare.*

*achsām tozmine da vet e*. Invitare ad cænam. *Invitar a cena.* *آخسامون-یز خير اوده* *achsāmūn-iz chair ola*. *مسا الخير* *mesel chair*. 2. Val. *mixyl-chair*. Sit vobis bonus vesper, bonum vesperum precor. *Buona sera. Cui respondetur*

*آخسامون خير اولاد* *achsamūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum *آخسامون خير اولاد* *achsāmūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum

*آخسامون خير اولاد* *achsāmūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum

*آخسامون خير اولاد* *achsāmūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum

*آخسامون خير اولاد* *achsāmūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum

*آخسامون خير اولاد* *achsāmūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum

*آخسامون خير اولاد* *achsāmūn khayr awlad*, q. extrema vestra sint felicia, vel ad secundum

*achsebāne*. 2. n. f. Dual. Duo montes Meccani. *Wan.*

*achsef*. 2. part. Qui ob scabiem male incedit. *Gol.*

*achsem*. 2. part. Defectum in naso habens. *Wan.*

*achsen*. 2. adj. Asper, valde durus. *Wan.*

*achsenē*. p. n. f. Adversarius, inimicus. *Cast.*

*achsende*. p. n. f. Crepitaculum. *Ferh.*

*achsā*. 2. Comp. Timidior. *Gol.*

*achsyg*. p. n. f. Nomen, quod univ-  
cuique elementorum convenit. *Ferh.*

*achsigān*, & *achsigān*. p. n. f. 1) Re-  
pugnans. 2) Inimicus. 3) Contraria qua-  
tuor, scil. elementa. *Ferh.*

*ychsysāb*. 2. V. [11. a *خشب*] Valde asperum esse. *Wan.*

*ychsysān*. 2. V. [11. a *خشن*] 1) Valde crassum & spissum esse aliquid. 2) Spillis & crassis pannis amicitia. *Wan.*

*achsik* & *achsigān*. p. n. f. Repugnantia. *Vide.* *آخسيگان*

*achseff*. 2. compar. Magis proprius. *Piū proprio.*

*achsāb*. 2. n. f. Pl. a *خصب* *chysb*. Copia, ubertates. *Wan.*

*ychsāb*. 2. V. [4. a *خصب*] Co-  
piosa omnia, & rerum abundantiam esse. *Wan.*

*achsāf*. 2. Part. 1) Cinereus, sci-  
liet albo nigroque bicolor. 2) Alba latera  
in ventre habens equus. *Wan.*

*achsām*. 2. n. f. Pl. a *خضم* *chusm*.  
Oculorum anguli interiores. *Wan.*

*yehzāl*. 2. V. [4. a *خصل*] Hu-  
mectare. *Wan.*

*achzar*. 2. Part. fam. *خضري* *chuzrā*.  
Viridis. Verde. *آخزور* *achzūr*. Pavo viridis qualem esse dicunt in Pa-  
radiso. Pavone verde. *خضري جامه* *giamei*

*chuzrā*. Vestis viridis. *Veste verde.* *آخزور* *achzūr*. *بهر اليند* *bahrūl hind*. Mate, seu Oceanus In-  
dicus. *Mir d India.*

*yehzyrār*. 2. V. [9. a *خضري*] Per-  
viride esse. *Wan.*

*achze*. fam. *خضعي* *chaz-e*. 2. n. f. 1) Humilis, obsequens equus. 2) Qui de-  
millionem capitis ostendit. *Gol.*

*achzeff*. 2. n. f. i. q. *حيت* *haijet*.  
Serpens. *Gol.*

*ychzylāl*. 2. V. [9. a *خصل*] Valde humidum esse. *Wan.*

[خضر ۱۳. ۲] *yehzyzār*. ۲. V. [خضر ۱۳. ۲] Summe viride esse. *Wan.*

[خصل ۱۳. ۱] *yehzyzāl*. ۲. V. [خصل ۱۳. ۱] Maxime humidum esse. *Wan.*

[خصل ۱۳. ۱] *yehzyzāl*. ۲. V. [خصل ۱۳. ۱] Frondosam & radicofam esse arborem. *Wan.*

[خطاء ۴. ۱] *yehzāe*. ۲. V. [خطاء ۴. ۱] Peccare. Peccare. *Wan.*

[خطو ۴. ۱] *yehzā*. ۲. V. [خطو ۴. ۱] ۱) Intendere gressus. ۲) Incitare aliquem ad progrediendum. *Wan.*

[خطاب ۴. ۱] *yehzāb*. ۲. V. [خطاب ۴. ۱] Appropinquare tempus putandi vitas. *Wan.*

[خطار ۴. ۱] *achzār*. ۲. n. f. Pl. *a* خطار *chzār*. ۱) Cameli multi. *Wan.* ۲) *a* خطار *ehzār*. Pericula, exitia. *Gol.*

[خطار ۴. ۱] *yehzār*. ۲. V. [خطار ۴. ۱] Revocare in memoriam. *Ricordare*, *کندو موشن*

*gendū memtin ichtār idūp*. In mentem revocando sibi propriam mortem. *Rappresentandosi la sua morte. Ik.* *احتمال* *yhtymālīn zamūrīne yehzār idūp*. Iniecta in eius mentem suspicione fore ut... *Ponendogli in capo il sospetto di... Sc.*

[خطاب ۴. ۱] *yehzāf*. ۲. V. [خطاب ۴. ۱] Amingere aliquem telo, & laedere. *Wan.*

[خطال ۴. ۱] *yehzāl*. ۲. V. [خطال ۴. ۱] Perplexo loqui. *Wan.*

[خطاب ۴. ۱] *achzāb*. ۲. Part. Pinquescens. *Wan.* ۲) Melius recitans concionem. ۳) Albo nigroque variegatus passer. *Gol.*

[خطاف ۴. ۱] *achzāf*. ۲. Part. Extenuata habens indefina. *Gol.*

[خطال ۴. ۱] *achzāl*. ۲. Part. ۱) Laxus, pendulus, talesque habens aures ovis vel canis. ۲) Pravi multique sermonis homo. ۳) Hyæna. *ابو الاخطال* *ebūl-achzāl*. Equus, & mulus. *Gol.*

[خطام ۴. ۱] *achzām*. ۲. Part. Nasutus, i. e. qui longum habet nasum. *Wan.*

[خطار ۴. ۱] *yehzār*. ۲. V. [خطار ۴. ۱] *اظهار* (*خطار*) ۱) *gizlemek*. Abscondere. *Nascondere*. ۲) *saklamak*. Abdere, celare. *Tener segreto, coprire. Wan.*

*گندوی* *gendū yehzāie cekz*. Se invisibilem reddidit. *Si nese invisibile. Eb.* *علم* *ilmī yehzā*. Ars reddendi se invisibilem. *علم* *yehzā ile*. Clam. *Miscosto.* *یکدی* *iki dī delerīne kōhū yehzār ceklūp*. Inunctis oculis sibi invisibilem reddente. *Avendosi fregati gl'occhi con polvere, o tinta, che rende la persona invisibile. Eb.*

[خطاد ۴. ۱] *yehzād*. ۲. V. [خطاد ۴. ۱] Comparere gravidam camelitem. *Wan.*

[خفر ۴. ۱] *yehzār*. ۲. V. [خفر ۴. ۱] ۱) Infringere jura foederis, perfidiam committere. ۲) Adjungere alicui adiutorem. *Wan.*

[خفس ۴. ۱] *yehzār*. ۲. V. [خفس ۴. ۱] Obscoena loqui. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *yehzāf*. ۲. V. [خف ۴. ۱] Agilem, expeditum esse. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *yehzāf*. ۲. V. [خف ۴. ۱] ۱) Avem agitare alas in volatu. ۲) Splendere vestibus. ۳) Impleri lunam. ۴) Nullam acquirere portionem prædae in pugna. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *achzāf*. ۲. Part. Pedes tremulos habens, dum festinanter surgit, camelus. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *achzāf*. ۲. Part. Parvos oculos habens, imbecilles viui. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *yehzāf*. ۲. n. f. Plur. *a* خطا *chzāfā* Experimenta, vella. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *uchkūk*. ۲. n. f. Plur. *a* خف *chakūk*. Fissurae in terra. *Wan.*

[خف ۴. ۱] *achkār*. ۲. n. f. Pruna ardenis ignis. *Cast.*

[خف ۴. ۱] *achker*. ۲. n. f. *کور* *kor*. c. Carbo candens. *Carbone acceso. Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achker teste*. ۲. n. f. Carbo feruens. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkēkend*. ۲. n. f. Crepitaculum. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkel*. ۲. n. f. ۱) Spica frumenti. *Ferh.* ۲) Macrocephalus. *Cast.*

[خف ۴. ۱] *achkelendū*. ۲. n. f. Crepitaculum. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkelende*. ۲. n. f. Strigil equi. *Stregghia. Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkem*. ۲. n. f. ۱) Circulus ligneus cribri. *Ferh.* ۲) Fascia capitis per diametrum complicata, qua feminae caput constringunt. *Cast.*

[خف ۴. ۱] *achkemr*. ۲. n. f. Posilena. *Gröppiera, straceale. Cast.*

[خف ۴. ۱] *achkēndū*. ۲. n. f. i. q. *خف* *achkelendū*. Crepitaculum. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkūge*. ۲. n. f. Globulus vestiarius. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkūr*. ۲. n. f. ۱) Pyrum sylvestre. ۲) Fructus amarus quicumque. *Cast.*

[خف ۴. ۱] *achkūz*. ۲. n. f. Globuli vestiarii. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkūze*. ۲. n. f. ۱) Globuli vestiarii. ۲) Machina textoria. ۳) Dactylus immanurus. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkūje*. ۲. n. f. i. q. ant. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkās*. ۲. n. f. Fructus immanuri. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkūk*. ۲. n. f. i. q. ant. *Ferh.*

[خف ۴. ۱] *achkūkes*. ۲. n. f. i. q. ant. *Ferh.*

\$ + &! 8)& ) , ) 1 ( ( ' ! ) ) ( S 4!! ! % , ! \$& S ) +  
 " +) \$ ( : \$ ( & A # ;\$ & 0 : \$ ' & 7  
 ( " &? 20 ( /! Y " W " W " ) "  
 A ! % : & & T+ " L " + " , 8) ( ( \$ ' & ,  
 , & & ) )\$ 1' 1 % % ) ( \$ ' & ) [  
 " 0 U "/ 3/ S - ( \$ \$+ 5 ! )  
 ' ( % S &! ' ! ' + ( \$ \$+ 5 ! )  
 CS 9 < & # @6 ! ' , I +  
 S ; !& ( (&! & S # @6 ! ' , I +  
 7 " &? & , !& , N  
 / ! ; & , !& , N  
 & " ?\$ \*\$ 2 ( ) , # ) ,  
 )\$? \$ &? \$  
 E " 0 J 3 FV - + &\$ ) &\$ \$  
 ( < ) & # @ S " I U !0 / V S / +  
 j ! 8" : 0 U Z 1 % + > \* + S / ! \* CS ( &0  
 " L U 2 " Q ( &? " ) +  
 \$ ) S ! ? " ? I U S & +  
 ! ( T U )+ ? " ? I U S & +  
 S ( \$ S : ! \$ \$ CS ( +  
 ; S " ( ? ! \$ ; & " " : % & ( \$1 \* % :  
 S ( & CS & , ! (& + \$ \$ \$ ; G " ! ,  
 & " % \$ \$ S & , 9 ! \$ " ! ,  
 & " 9 ! , ! I V & "  
 & " !+ V & "  
 & ?; / ! ;  
 80 8 % % &? " \$ & ! &  
 IS 1 G ! ))& S N & , & \$& [ & \$ " \$ & - \$ ,  
 , E < ( @ " ; , " 9 ! , ' & ;  
 + N & , !& \$ ( \$ \$ \$ \$ 9 \* \$ " / ) eCC/ ) ,  
 && h "+I % N & , !& + L % 9 ! ) , & ( @ \$ ,  
 - \$ , < !& \$ ( \$ \$ \$ , + \$  
 " < \$ / ? @ ^ / G R W " & +  
 ) 0 - " ( U + " Q Q)' & \$ \* \$  
 ) & ! ) Q QZ2 27/ & BS : !)+  
 )) S = , ) , & % ( & & ,  
 ( &? , @ \$ , S K ) & , i L 1 ,  
 + ? SJ 2D # S 9 \$ , )\$%  
 &!! -& , @ +\$ 10 / \$ / \$ & )\$?  
 & " , ) ( ) ? \$ , 6 '0 / F) \$ & % S / # ) , ,  
 \$+ , 8)& & ) 0 , \$& < & !& \$&) S\$ S  
 < 8)& & ) 0 , \$& R+ & !& ( ) < !)+  
 ! % ; CS \$ )\$ % \$ \$ ! +  
 + +" 2 ] : % &? G ? " 0E7M/CE I % \$ \$ ! +  
 \$)) , ! ) - \$ ? Y ` " &? @ '07Q/ " ?  
 8" E ! I U ( ? W S & + S : ! )\$ KS - % ! Q  
 \$ ) & , S 4 ! ) ( , ! \$ \$ 9 \$  
 A , CS 4 !& \$ S 4 + \$ + & 7) / "  
 ! ( \$ & ) , TS ' )# + &  
 ( 0 9 !! ! S 9 + \$ 2 ??Q; & & % 277 / / " "  
 ! ( ) ! ' ! h \$ ( bS +G #  
 & ; 1\$ ; / NU

jP<

\* ( [ 6%(! ( C &' 8 \$ L 1 )& !! ( &  
 NS )\$ " :% 0 3 +  
 ( ) ( D0 \\_T KZ (\$ ! ) ! S 0 !)  
 !'#\$ #+ +#( \*!% # \$ !' ! ? ( \$ ! ) ! S  
 (\* ! [ D0 \f B! %! \$ 9 & % I % \$ ,  
 !\$ ? L \$ + + 4 +  
 /\_ \_ ( b 50 \f \_3 \*!% % , %) & @ \$ ,  
 \$ ! ! !% \$ K !' %! " ! T3 \$ % , %)  
 % ^ % !% ! # ( ? \$ S 9 S &  
 ) . 0 J & M+V CS A !! Q0' , / \$  
 8 ( \* 8 \* ) \$ \$!' "# % ( 7 < \$ ; 8 ) ( ,  
 C \* % ! ( "# ! ) ! ! ( N - / ) ) + ! / T77 % \$ % \$  
 I % "# ( ! ! 8 ( # \$\$\$ &!%  
 \* U" 0 ! ! ! ! \$ 9 A , S  
 ! ? ) " \$ ) ' ) & , , ) \$  
 ( ) D0 \f 3 S# "+  
 % !% ( ! + # ( \* ! ! \$ \$ !' # \$ - + !% ! . A , \$ , ! & 1 \$  
 " ! " X3 "# " ! # % \$ ( # " \$ ) \$  
 & # \$ ! ' ! \* \* # # \$ ? TC \* % 0 U L V L @ < +  
 ! N ) ! H 6 ) ( \* ! - ) \$  
 \_3 G # \* X3 G % % ! ( T7 " \* V% 0 U 2 ! Tm 0 !! ( 1  
 ( ) ! D \f A' W G ! %! ( & !! Q % ; & %  
 \$ \$ ' # / # ( ? " L & U b m` T L &  
 ( ) ! D \f J ! S ( & S  
 % \$ \* ! % ! \$ ? . T7 \$ L ? V & 0 ` )  
 ) : 6 + % # ( % \* ' # ( ) S  
 - - ) : 6 70 T 0 \$ \$ \* " @ %  
 + % ! % 5 ) - ) 6 \$ : & , & G L [  
 1 \* % \$ ! 1 , ! I ! ! ;  
 ) 6 \_3 # # # ( 7 T 77 " L ;  
 X3 M! ( ! 8 T3 B % ! # # ( 1 @ = ) V = 18 " \* " \$  
 ) ! ) LL L , I  
 ) S# C ! ( 8 + T77 " L % 3 & TCF  
 ) ! " ? L , S L : & ; \$ % %  
 ) ) 6 % ( ! 8 \* % 7 Z 6 L , ? , & T U L C L  
 b T \_ ) 6 # % & \$ \* \* ( " " ^ 2 ! 7 g E & T U L C L  
 \* % ! \$ - + ! ( "# ! ! % \$ 27 S ;  
 ? b \ N % ) 6 6 ! % % ! ( ' "# ! ( " LL : D " ,  
 ? ( ) ! D \f ' 3 1+ I " !+ " \$ L ,  
 ' "# K # ( % ( \* ! % % ! T3 % ) , + A - , @ \$ % f ,  
 % # \$ \* ! % ! ? ) , 0 I @ \$ % U ,  
 ) ! ) \_ 6 ) ( ) 7 4 E T C T L 3 & I ! Z " 1 +  
 ( ! - 6 \f KX W G & ) ) ' \$ G ( " ' , S  
 # ! % ! \* ! ! ? \$ % % S / # \$  
 0 ) ! 8 6 ) ( , \$ \* K / ) ' & % , # ) \$ +  
 J ! 8 # % ? CS ! 0 . ) " & 0 " " 9 ) +  
 ) ! : % M G ) I 9 " ! \$ W N G ,  
 ) ! ) B \$ # ( ? ) E 27 " Q" T )  
 0 2 / . I ( ! 0 \f 6 \$ 9 ) , !  
 \* ! % ! ' "# \$ ? " \$ " h & ) ! \$

! ?20! \$? 3 0 / ! < ! ( ' , )\$ " 2D ! \$ % ! \$ +  
 \* S L ' ( & ' + &"7S " 9 Q (\$  
 , % , ' S & ( , \$ , 10 1 " % S L ( (&  
 CS ) & !&)), )\$? L Q \$ - ( & & , S ! ' " ! ;?! \$ \$  
 \$ \$ L & &( , ) !&+ \$ \$ \$ % \$  
 , ) \$ K / \$), CS 9! & , , ! ( , + CS [  
 \$? \$? " \$ - , ! \$  
 !T7 L \* # \* \* I \$ )& &\$ ,+  
 9 \$ S % \$ )) , E \$ % \$ \$  
 !. -% &)& , 8"0 ;!" + @  
 L , ( S %& ! % /) S " " L :  
 L & & % I \$ "-  
 g L % S \$ L & % S L 9 S L ! & ! 1 ! )!  
 9& & , S # & \$ )) E \$+  
 + \$ L 7 , \$ :  
 L , : !& , ! J " % 3 99 \$  
 \$ @ \$ + \$ + 5 " , ) , )\$ S : 1 , %  
 !\$\$\$ @\$ )\$ L : 9 I S 8&)) , ) \$ ,  
 " : L ! LV L 7  
 ! & ;% : 7  
 > < ,+ \$ " \$ : 1 , %  
 \$ \$ & ( ) , 7 \$ " , \$ " @  
 ! \$ \$ " +! & % % " & S . !&  
 9 )3, ( % , ! )& ) & +  
 "9 7 )(!2 6 ) 2 "& ) & \$ ( ,  
 & ) + . & !& ! ( & ) & ( )  
 ,)7S \$ "+ & % + L [+! \$ ( \$ ) )\$  
 ! ) # + I > 7 +  
 "+9 V & + )S / \$) \$ ;\$ K . &! +  
 + 0)!, S : ' , %&[ ) ! < ) % 1, ?  
 , CS . ! ( ' ) , \$ , S % + V & S )& , % ,  
 \$ & "+ % & ' & , S 5& \$ , / S  
 @Y " " + O M 5 , ) /" "X @  
 > \$ ' \$& ( S \$ ' \$ @ \$ \$ ' ' )\$  
 "+ Y \$ : & & + % 9 + S : 1 ,  
 ( (& )\$ S # , + \$ + S 9 )' %& , S ,  
 "+ S # , + \$ +  
 1 \* \$  
 S + S / &+ % "  
 , ) , )\$ 0 , ! ) 1 [ 7\$ ! \$ 5&  
 \$ \$ )\$ @ < /% '# , " , 7\$ " " 5&  
 " " " 0 \$ + !! " Z  
 & 9 ; 9

jX

'&! 0 0 \$ > P & &(& 1  
 ! 9 " % 07&! & " , 5 \_T(0 < , % < L ,  
 \$ C L G : E ' ( # 9 L-\$ ( \$ &)+  
 - 5& ! \$& ; % P &( \$ 3  
 &\$ \$ X C , ( \$ \$ ; /  
 5& 7 !& & I +\$ ( ; , \$ "  
 \$ % \$ \$\$ \$ \$ )&\$ &)' ( - % )? & ,) \$  
 E"KT, A + ?;% ')& ,) ! B;  
 \$ 7 &)' ,) ! B;  
 ) ,( 5 + \$ \$ , +\$) & % \$ % + %  
 +\$ W " , ,  
 B 4& ' , S 9 \$ 7 \_E 1\$ ( &  
 & ") % & + ))! &)' I 7 &( Q  
 S ; ; 7 &( Q  
 T) 0 UGG < C L V S 8 \$ + ,  
 # S 4 & \$ '&! ( & +\* ( & ! ( 7) , + # ,  
 ! ) \$ S ( & ! ( 7) , + # ,  
 T\_ + & S 4 , \* \$ \$ % \$ \* " # ,  
 ( ( CS 5 & ( i 4 , + ? T + & 0  
 # )\$ \* 9 29:  
 T) I ; !# 4 ) # \$ ( L + , L ,  
 ) ! )\$% )? ( \$ )) ( , \$ N! ( , # ) ,  
 C 3 % 9 S & & \* \$ : &!! , \$ & , < \$  
 K \$ E 5& " , 7 ! \$ + J & ( i 7 " \$ I \$  
 # & , " , # ) , - !% @ , + \$ + \$% f  
 /) ) &(Z )\$ = \$ \$ \$ \$ ? ; : 8 "\$ \$  
 \$ \$ 1 \$# \$! 8 \* 8" , %  
 7 ( ) S ) ; < ! 7  
 " " \$ + \$ " ,  
 ) , 5 % > " \$ \$ , %A \$ 8 G'  
 )& \* " <% , !& & , 7; \$& #  
 !& \$ #) , \$ \$% , ! I , ( & ' !  
 )7) : )i ( ) & \$ & @\$ \$ \$ /" \$ \$ ? ;  
 & /" \$ I ' \$ K A&( , \$ &+ ? , # W % & ; . % # ]  
 & &# E \$ \* \$ % h& & , ; i : ! \$) 5 \$ 9 ,  
 \$ )& 2\$ 0+ / ( #C a , 0 7 ,  
 " < \$ & )&+ + : ! \$) 8 & !! % +  
 8' F\$ \$\$ \* \$ " 9 \$ \$ % ? ' + 0 , ) ,  
 )& 7)6 L \$ ' ) , 5 E^0 /  
 & ( ) & ' ! & ? \$ , "G? "#R# "  
 \$ ' \$ " " % P ! ! ' , < !& ' & ,  
 \$ \* ! & )&# & ?? jx ; T . "E T  
 \$ # % 8!+ & : B ( & \$  
 1\$ (0-& (( & A + \$ + " ' \$  
 i" ) , < ) , \$ ! , / \* \$  
 & ( \$ &) G 1\$N! & ! , ! ' , \$ \* ' 0 ? ; +EOT-  
 % ; , S T") \$ , " ? ; !  
 1\$) ! & + ? ? ; !  
 7 \$ ! \$ ; @ > 7  
 \$"/0 ' 7& E + ; , G## , : )  
 \$) ! ( & & < \$ &\$ , &)' + < ! ( # ! , S  
 (& 7 \$ \$ " U \$ " ! : & P , ' ,

## "# \$ # # "# " \$ < )i A (  
S - D S ) +%  
! "+ 2?< &? ] U )S - +  
E?/ S \$\$\$ , K ' ) & ' ( 9 S 9 \$ &  
1\$ )& \$ ! ) 7 !Gn ^ , ' ( !& ) 0  
T : ! ) & , \$ ) ) > "0" ( + ) , ;\$ \$  
%#\$ 01 \$ & % \$ 8)& , ! ) , +  
: \$ % & !%! S5& )&! S f !  
\$ # :D 9 + # & , ) " % \$ & S  
! ) \$ &\$ & , \$ & ) & , : 1 , TS & !& ( , !& ,  
? 0, L \$ \$ \S 5& \$ # ( ( [   
+ \* \$ ( , ( S  
% , ( ! | \_>k\_ \_ E , 8\_ [ 7 C V ; \$ \*  
! ) ) Q7 ! ) ' ( / : , @\$ ?;% 0  
\$ !&\$\ & ' & 0 )9 " ) ( / : , @\$ ?;% 0  
! " ? 9 \$\$) ( \$ ! \$  
! C 7 7 C %  
GY \* ! ( ( \* " 8 # " " : \$ \$ \$ & [ 7 2")  
% !8 ! #% !+!% L , \$ \$ &\$ & <  
< 7 !G" " ` \* % #' , 7 % \$ \$ \* + %  
/# 0 & & # ; 7 7 ;  
"\* \f 3 !%! 7)& % & Om77 / ,  
, +#\$ . \* \*\* "+ \$\* \$ & ' ( & \* ,  
0, J ' \$ !\* \* \$\* \$ % E \*  
#( NF2A G 0 % & \$ !  
P P & 6 ! % +#: ? ; G  
< 7 )T) + : ! 6 & %\* 0, U + S  
0 % 7)!# 7 \$) (( ? 4 # #  
)N G 7 ) 71 " , c ( \$ I & & [   
! !%! !? +i%[#p AJ A\ f: K: /1W %# ( 7 & ) % 0 U & & [   
' !! % I ' ( B7% \$ ! : 7 \_E 1 > & ; N& [   
\$ 8 " . # \$ \$ / , Q ]& , N& [   
J % SH 0\* I 0 " + = 7)& L : & ; & 0")  
, @ I 4 + L , ! , ) 8&?  
/B + !! #( ; ' "#! \$ L > . 1\$" # & #  
! 7 '# + \$! ! /# ) , ' , # # & #  
A#8\$ \*% !!\* # \$ Q' ( K ) 1 ( ( ) ( S )  
% " / I \$! + \$ < + \$ S  
\*! !( D % ( !! !% @ # T) L &? /# ) ,  
A \* !! / S\* ( P [ ( W % #: !& \$ ( ( !& \$ , S  
( ! S & I \$ IU7) = % C  
\$ ; " , 5 !&)& , # 8&  
! , 6 %% !%! % # \$ % ' ! \$ % +%) % P ( \$( + . ' +  
!V I G I \$ ( ( L ! !& ' ' & + 8 c : S / 7  
0 !! \* S 0 : S / 7  
!& \$ 7 \$ & " ,( & , S ) ' ( \$ ) S \$&  
9 ; X % ) 3 " : ] & ) \$&  
S ) Q "\m )# ( ! \$) , % +  
A ) QQ ' Q ,  
!+ & S N , E ) +  
U ' \_ ! H ! 8\ & \* % # \$ D! & < ( 7 & \$ , CS  
9! + A ! \$( i 4 ) ) 1  
! D!! +M! S! !/\*0 I I+ : / \$ 2(9 \$  
& % 1\$ 9R, G

jf

U \$+ ! ? , 0 !?!  
 : "/7 0/ 1 & \* "g \$ + ;  
 W '0. 7 / ./,!7S ""0 " ;)& \$, ! \$ ) , )U;  
 7""&/ " A ( B /""0 " +  
 " " 0 & " " , ( # \ # , ' 7  
 " " " C " \* \$ ) !& ' ' )\$?  
 , " L 7 ' " +  
 # ;A )& \$ ( !& \$) A&, !&+ \$ "W + ! )&! ; ! ++  
 )!W G& & # ) !& ( & Q @ + \$ " + \$  
 ' ( , 7 !0)7 A Q ! , m '3 !0  
 ; T 7 + , ! , ( & @ >  
 \$ :&! ) 8. - HA+ \$, +! : % f# \$ '   
 \* " \$ \$ \* < % 9 @  
 \$ , Q0" (3 V + &? < f  
 h& , & , ;! ' ) 1 \$ < ! & Q  
 (&! \$ " &? %  
 \* ! ' ) , R , " %& ! , \$ ( ! , " \* S 9  
 \* 1 / ) g'0 " 7 / ( 0 9\$++  
 \$ + " < 0+ ) (ln+!&)& , S  
 C 9)' , , ! &+ 77 < 0) +  
 \$ \* \$ !"" ) \$ & ( , %& , \$ + "9  
 ! " < G!+\_ 3 ") = f &+  
 ( ( ? \* \$ + U ^ \$ &+  
 !&S & A % " ) \* % \$  
 ' , ! \$ ) , \$ ( , S 0C0 ROR+ . S "g 9 " 7 ; ,  
 \$ )& , )\$? ! '))? " " 9 7  
 0 0 U i "V N "'+/" '0) 3 + 0 \$ 5  
 ( & l ) - \$ ++ " TS ) ; +  
 \$ \$ \$ \* \$ J 0 \$ , + S  
 " + \* \$+ ?+ +  
 S 7 A + \$ " 9 " , " % " - " 9 "+Y  
 " ) & & & , & ( ,  
 h& , & , + 8&? 5 / " \$ 9R,  
 A7) " : 0 J # " 9" 9: 9& V, S & ( , CS 5&[  
 ! S & < ?;7 + 0 ( & &+  
 " ) & 70 G " " 9 + H& P 0 ( & &+  
 -7 " ) < . & , ) +  
 " ) " ) :% , \$ +8 ?  
 " S & ! ' , Ci ' ! , )\$ - ]7+ 0) 7 " ) + 8 " 8 , ; \$ 7 )\$  
 , : ! ! " ;7 & , + 0 9 , 0^ g+ i / (Q +  
 ( , \$& % , ! ) ) ( , ; \$ + , 6 , Y 77 ( 9 e A  
 ! & ' \$ # ( 0 \$& ! , ! ) , > ( @ @ 0) / 0 +  
 \$ ! & 7  
 "+ ") U ! X A ) + " : S L , CS ( +  
 ( & & K ) ! " , , CS 9&!# , 8&/G + G =  
 ( & & ' ) Q CS / ! S ( + @G ] ; + 7 & <  
 ! T & + " " ) S  
 O # 4 4 &! ( ( ' &+ - W V Q & , M  
 % A+ "0' l + /  
 \$ S + @ +3 " ! ! V 0% g " ; & +  
 &7 " ) , \$6 \$ " ( ) ; 7 !& +  
 \$ , = &!!\$ 1 9) , ; ; J - ( " 0 : + ; >  
 ! % S 5 ( ( # , ?3 ;8\$/ ;

j`

7 7 % & 1 ! & ) : O U L V S N3 < !& \$  
 \$) 1&9 & )&,# \$)&, , )\$ SA &  
 < 0% U S + " A : & )& &, % , +  
 ! @ &) S 9 L ! i ! ! "&, I )7& / ( , ) M) ,  
 )0 )\$  
 "% U 20 &V : \$+ K ) # , C  
 ! & S ; 8+ E Q O U S &))&  
 e " 8 3 % & & \* K 5  
 ' , \$) 0 ' )A )) \$! + S =  
 & \$ , S O U &!! )&  
 + )S &! , 1 ) ' & Q 2 C  
 &! \$ ) , &' , \$& \$ ))&,+ 7T^ O Ub " V /%  
 # &Q S+5\ & , ) )\$ S ( ,  
 # # \$ 8 ! \$ S O 2 ,+;" ; V S  
 + 08 ( !& \$! , I \$Q) , S KW , '  
 , S ] U 2 : \$!+ \$+ \$ )S  
 , 8 M+ A S S 9  
 I pW ? &( ! S / + 7" ) V O +X E 5&  
 - ' ; \$ -U! , 0m T ( \$+ \$  
 " ] L C % + K & '& ' S  
 \$ & ) V O U + " V ) !  
 \$& Q 4& !\$ & & I \$ \$ S A 1! \$) '  
 \$ \$ \$+ - E E + S ECS / &' S/ ( <  
 !& & (& )\$  
 ] U 7KV , 8+G " c , \$ &  
 !\$Q\$ ;g; ; ' ) & !& ! (& ( , +  
 ; )& - +;  
 G \$ )\$ @ , \$ ( @\$ + \$ >  
 \$ IG 3 V L 1 + \$ >  
 & L &&!&)& &)& %\$ &# ? + ! 0  
 \$ ( ' , "\$\*4 S 9 #! c \$9 \$ ( S  
 Y " T " \*R & P , \$ &\$ ( \$ , )\$ < I  
 L % T M+ +/8 D %  
 - G ' , )\$?  
 "\$ L " " i<8+/+ 8 + &  
 LL , L \$ " M1 ' \$& , @ 77 0 7 ,  
 # !& && ! ( Q, !! ) 8 , )# &() \$& !&  
 Q & ) 7 ! ( ' 7! \$ , S  
 ^ % \$ 8: " T  
 \$ \$ L ! +; \$ " & ! = S ( ) , @ S  
 . L ! +; ; U S ( +  
 R CC % ( ) \$ / S ( )& !  
 q & ) 5& , / @ ) ( , !+; S T2 %  
 " %& 5 , a %9 .Q, " ] / 0 NO 0 0  
 ; S +c +Z -%  
 !W9 < 9 ( &&) &+ >0 NO 0 0 4 0 \$D1D >0  
 Z ; f `` )\$0  
 \$ 9 \$ & &% ) F L U @ 07 V S +  
 ) % G & \$ ' TS \$! )# ( CS 3 +  
 A S 8 ?;;?Z7;00 i ( %  
 7" ! : = ! ) , ) , S V G !F 3 "S & \$ ) &!&  
 G ") 9 O \$# ? & S )) ) , \$ i ( )  
 \$ C E F & \$ 9  
 ! S '( % ( ! \$ '( \$ 9  
 # " < ! K 8 !17. !  
 > = - G +

ji

, F# "( L , + E ! R O U 2 ( +  
 9 N % ) 20% ! \$ ! ! & & ) ( 0 0  
 \$ % ( ( e# \$ + 0 \$ E , & ! % T 77T7 L? 7< ,  
 = " \$ A ! ! \$ & , \$ N & ! E \$ \$ ;  
 \* # 1 ' )  
 0 " ) 0 U9 / # ; \$ I \$ 1 I  
 0 > ! 0 3 0 @ & & 70 L  
 7 & + h ! ! & T & \$ ) & \$ 7 ( , ) \$  
 ) # & ! & \$ + ( [ & , \$ % \$ \$ & ) & , I 3 Q , ) \$  
 , ( 0 U ) ! + " \* 3 ] L !  
 , ( , \$ , S ( ' ! @ I  
 , & ) ( ( 7 ) C , R + 9 ' \$ , F ' ( , !  
 ! ) & I ' " 0 0 Q A - & \* 5 \$ C \$  
 % ) , ) \$ 2 , + B C 0 ' ' ! #  
 ; 8 ! 8 , R O U T O V  
 8 ( , ! ) 0 ) \$ \$ ( & ; / " : 9  
 ( 69% " I % " M \$  
 ( ! , & , % , ( , S 9 I & 8 % < 0  
 5 & \$ & \$ 1 ! , ) & , ! " , ( ) 0 & ( P Q f R ( \_ T ; ' % !  
 / ! 0 ) \$ S %  
 : , \$ 7 < + & ! S %  
 ) # & ! & \$ & ) 7 ! Z # , ! , % : 3 U 2 I " 0 ) +  
 S % ! & S  
 " T ) ? % % , 8 ! , % : & 9 I ' ) \$ 9 9  
 & & ! 0 S , 5 \$ \$ S  
 \$ E \$ " + , 9 " 5 ( % ,  
 " % " S  
 \$ % & ! , \$ L " 7  
 % # " ; + ! + + ; 4 , ( # & ( ' c 1 \$ N ! ( ! +  
 L " \$ ? " < ; - \$ . , % " ' ) \$ \$ , "  
 O \$ " I % \$ , "  
 % # + # / 77  
 % < % \$ S , " + & ; ) S  
 / X ( / \$ \$ , ! & , ; & ) & , e ! +  
 \$ I + " 0 E ' & ,  
 & , % S ! & \$ 1 ! ( / ( + " + L + 9 G  
 , CS & ! \$ 2 ( \$ ) & , ; 7 ; " & % & \$ \$ 7 # , 7 2 T +  
 + # S # , ' \$ ( , ? ( / + ! ' ,  
 < ! & \$ ! % , TS 5 & - , 9 , " + ' ,  
 ! " , ( & : + [ M \$ ? +  
 & & + R E : S UC 8 [ 0 ' ) \$ , @ ! /  
 & ) S ( , 0 ) S : & + , \f KZ \_ 3 %  
 0 & , S & + I \$ \* ! % ! & ! " # ! % ! 9 & ! % %  
 # \$ # 9 , \* ! % ! - Y ? /  
 \$ \$ \_ f ! ) S D 0 \f T & ; '  
 ! A Z G # ( - \* % = - ! : ! % \* ! ! ' % ! K X 0 ! U X 3 % ! % ! Z 1  
 # % \* + # ! # \* % ] ! \* ! % ; T 3 % - ! % ! \* ( ' ! % ( "# ' ! ( #  
 a ; \* ( ! % J ! % # \$ ! ! % / &  
 M ) ) \$ %

UU

; S & % ( , ) , # 1, 1\$ )\$%  
 !# ) , 0L! 7 B0&) \$  
 + \*9 + & (& ' ( I (" ( 9  
 + 9\$ S & ) ( ' \$ ( ,  
 ; (\ , &) \$ ' )\$  
 \$&) "9\$ 7? & I 0T) > S :& )& !&)[  
 "\$ S 8 % I , T ) CS !7! < ! ( \$  
 \$ + ) # 3 )# , + 5 \$ " % ; % CS 4 , (  
 !& \$&! 7\$ , !& )& ( L , " # &' \* 1 # & 1 )\$  
 &I CS P \$ ) , )&# )\$ " ) O U 7 "V S :! !  
 R < 7 T) \$ \$ "I b f 77; 77  
 ] 7& , 1 L D) # ( )  
 +L& S . , , 1 ! )& \$ ; ! \$+ " - 3 \$ \*  
 ( < ! @ I 0 \$ \* ! \$ L !&  
 \* ? f + Y + = ` I U ) +  
 0 TV 0\$ ) ! g + \$ & , ' ) 7  
 : 0 U "" " 0; S ( ! ' > \$ R A 6 )  
 ! S 9 ` )# & \$ + ) & , Q % ;  
 N \$ 7 + = % 2" (IT J  
 > ^ ` \_ + 0 Ub \_TTV ) ! S S7 , S N G ; , 4f  
 [ ! : % S ) ' )&1 , \$ )) , + S ;  
 ME , \$ q , 9 2T XYc 3 @ I ( ) 0 \$ : 6 E ] U 2 1\$ % +  
 b 72S ) -  
 ; - !& ( 72 ` & 777 I U + "CV ' )7  
 e 0 ? ! I U c 0 "V ) S h) ( )  
 ; . 8 \* 9 , \$ ( K U X88 < CS \$& ) [ )  
 ; 5 \$& , 1 S 2C 5 \$& , 1 & 7 ) 7 & 1 & , + S & ( S )  
 \$ - I TOT) & E ! 0 " ! 0 ? 0 / +  
 G . I . L6+ \$ "& & , \$ \*  
 ( , E 7 & & ( 7 > 0U /S ( L " \$ % / +  
 R \$ 8 99 , 98 7 > = ' ( & \$ \* \* " / ) " 9  
 = % \$ , + ( & & , " ( ! , & \$ \* 9  
 \$ ) , &' 9; & \$ ( " = % !  
 \$ [ + \$ I . 0" <  
 K\*! : +9 \* S \$ !& " % S 5 &' & , \$ )& , \$ & +  
 % , i ! ' + & , ! ( ! , K \$ "  
 @ % 7 S % f ; \$ G , ) ! ( 1 +  
 Y= I+ 7\$ ) \$ 02 \$ ) E ! g c 7 & @  
 !& \$ 9 )& 7 ! + , Q , M( , ,  
 7 ^ A 7 ! ) ! )& ) &  
 AT T') 93 I U ; 2D, EV ; ) S + 7 C^ > I \$ \_fT Q  
 S < \$ ! ! 1% 5 ! , 7 ' ) ( \*  
 S K L , CS & G S\_fE % 5 & 1  
 ) 8 38 7 A % , ! &' ) & ) \$ + G  
 : 0 \$ 5 & : &  
 7 CT - , M) & , % , 8 ! ;  
 ; + 5 & % , < ! +  
 , T) E 9 \$ 0 7 ; 0 ) " ) I ) 7 , " ) T) W "(On 9 5 & 5  
 = I G R 3 " 6# T ; ; 7 7\$ \$ \$  
 ( / 7 # ( 7 ` 7 ) 1 & , F \$ \$ " ,  
 ; I ; % f 9 : ; \$

\$% / \$ \$ \$ \$ C \*P ,# & & ] U L " 7& ;  
9 : C L U) Z \$ ) , 7 \$!C 7 L +  
=S , ; % 0 U "V 5 \$ ) & ` L  
0 L < \$ \* \$ )S + (&! ( , \$ )# , ! ! , & !  
) !&& , S 5 , &! ) , \$ ( , B ) \*\$ \$ \$ J  
S ? " W". & > S S \$ & !& ( 7)@T) 7 S  
N& & TA / ( , " ,# \$& , CS; & \$ , ! \$ CS L ! ,  
1 L ) , , ( \$ \$ 8# + )\$ ) ! ! 0  
\$ < % 9 \$ + 9 ( ! ! , K 5 , &! ) , \$ ( ! +  
%& , 2 \$ 7E ) , C 9  
\$ L ) , %& , %& & ; 2 \$ % 6.&) : 0 U 272TV . ,# (+  
0 \$ 7+A C 9 Q , ! \$ \$ \$ 0 \$ & & 9 7'  
\$ 7 ; # ' E !E. CS : 7  
\$ T\_ 0 # !X '&0'  
: \$! !& \$ % \$ G \$ % 0  
\$ &! \$ \$ ( \$ & # &[ ++ & ( & ( S &\$ +  
") ,F G L 8V ! 5& &\$\$ ( S A & ,  
^:( E 8 )- , ' & + \$ M E < n\$ ( & Ci ! , \$ (& \$ ) [  
; \$ , & ' \$ &! ( , ; / ( ) # & ,G 8&?  
% ( \$ + \$ \$ " ; !& 0 U Z 77 !  
8 ( \$ ( # \$ + \$ : " + \$ S \$ 1 \$ :\_ ; A+ ,  
< % P & C) : S T\_  
8 ' ! (! & \$ ) \$ ( ! \$ + " 0 : &! ( , G 0 \$ \$ \$  
? \$ \$ % \$ S 2  
870^ (^ jX Luf LVL ! ' ( 7Y S #Z  
L! , % , \$) \$ , CS 9 \$ )+ S & CS 9 \$ ! , 0Lg  
!% S : Q)& \$ ! , 2" L 0'&! )S , # ,  
TS / 1 & " \S A& )&! \$ &+ \$ #1 \*\$ ; K / + ;  
\$ 7), T" " \$ , 0 CS & " & S &\$ # +  
+ \$ S 7\$ )&! ! ! , , 8&0  
" \* + 1 " - f L U < LC SL &  
# C \$ : Q 7 \$ !&)& \$ ( \$ S 1  
& & 9 G # J ( , , CS 5 , &! ) , \$ , ( )  
\$ \$ S 7\$ , \$ &\$ " ! ) ! ( ( 0L N& +  
/ &S 7\$ , ) , ! & %& ! ) , a2 \$ \$ 9  
\$") \$ # )\$ % &+ + / " " \* + S "  
<! S % S 9 \$ ! ) 77% ! , 1 7+  
%

P & ! " ! \$. ( , \* + \$ 0 L +  
 8 H ! !& ! < % 0  
 : %& , Q ")  
 G \$ : A )+  
 : [ & ; ! ) , ) n  
 S @ & U 4V : ! \$ 0 '  
 ! > . & ) ( ' )" &  
 2 0 8 ) + S  
 ! ! ( ' ! ' % OT 0 L! & W LV / & 0 %  
 : "W7 &! , ! + =A"& \* \* 9 L  
 , 7E !## I. \$ (,A77 : S, U +2 T C 9 \$! 3;Z! - S  
 ?- + "" ) O Ub727 T V & f(  
 / )& ) , S ,  
 S \$' N , < %& & !7". & ; % ! ")&  
 %a2 L & ) ) \$ \$ , \$ \$ ) ; 2 \$ ,  
 TY % 8 N& , " \$ 7T)& \*+ 3 %  
 ( R; \$ " ) ! 7 # " \$  
 ( ' =+ , 1 "4 ;  
 1 + ! ( & %& - 7 77 % L : , & , SE(&  
 [ . 88% ( !& ) > & , & , % ' \$ K & ;  
 ? \$ 7 ( 9 + F !& ) Y 7T ) " " ! ) ) % : \$ ( )  
 7 S ; 7 ! CS 7 \$ & ( @ %  
 ! 9 < " N L! N b ) \$  
 R , , " ) L N & & +  
 ; # H & ! E !+ ; 07+ G T , G + \$ ( G L! ?  
 & ! @; uS `j 7 > ; = f \$ L!  
 A 7 7 & 2 )& ( & \$ +  
 ' 7 % , " 7 @ 7 ( \$ + # " \$ ( \$ 9#  
 07(& , EN7 @ A ( : + 2 7)b  
 % : . \$ : A ( & & , & , S  
 7 , \$ 4 - \$ 7 P37 ) , \* , 9 & & ! )&  
 ! - ( , = 0\$ ! " %  
 C , , Z NE " L :  
 # & ( , & ! \$& ) \$) ( , ) \$  
 E < " T , Q G 8 V " & % L E : %  
 \* " E \$ 4 S ) !& \$ (# ( & & ! & +  
 (& F & , )& + 8 & ?  
 ") ! X R # , 6 SL ! @ ) \$ ! , : , N A \$ +  
 # ( \$ & \$ # K % \$ & \$ # = ; @ 9 ) & ; ?  
 4 9  
 7 ( F 7 \$ % ! 7 & ET " C .  
 9 & ( ( \$ ! # \$ ) \$ G ? E : : ! ! , \* 1 + , # 7 , \$ +  
 U @ !+ EC S \$ \$ ! ! ,  
 ' " ! # S / ( ' \$ ! \$ ! " \* , \* , , +  
 0 P & & (& & ? ' \$& ( & , ) ! , ! ( +  
 & ) ) T ! !& L / '  
 \$ ( 3 3 [ + E 2 / ' ! / : ! ! ) ! / J \ f ) b T 6 ! Q = T N  
 ` TS ; 97 Wl ; G ! 77 ! f S H 7  
 ? G \$ \$ & 7 P 0 # & + 7 L 7 6 ;  
 & (\$ 0 \$) 9 ! Q \$ . R 5 -  
 @ @ = @ SN ( & , ? ! " + 7 ; 0 ; ,  
 9" ! ( \$ " 7 ( 0777 09 B " 7 ) % R G @ "  
 ! j 37 & , 7 C ) ( / " ( C  
 @ D f CS ; 7 60 S L + e  
 7 ? ; 7 ;

A && .''' #\$( A E, %( 2 J-A A : 8 8\_ ! + QI G %!  
C'7?\$\$ SG/ \$F, 10 %  
> b+ j !9 + 0 # & - ! 7  
|| 7 1 ?\*  
\* & 1 - '\$, Z\* /1 : 7 00 % 5& ' \$ , E W  
9 : 9+ + \$ + \$ 7 0"0 5& =  
' E = ' " ' E C )\$  
3 % B& : &; & +  
N 1 & ! 9 % \$ S > +  
" K I , (& + ! ; ; + M 2T ? /Y 8 )+  
# CS ? & ) , , )\$ ) !! 7 )\$  
, # , ( 7 ( ) &? (+P70 4 +  
' , # T ;=; G+0(0 " "" &"P ,+7 \*\$ F \$ \$ 9  
" ^G g" 3 , ! + + 0 # ,  
1 # , % , \$ \* \$ ) \$ 1 # &( ! < \$ # ) I  
- \$ ! ? 9 10'1' 2 1 de :H\$  
S &)& &! ) # ("7 ! ;% ;, '7 "- % P %& , (!&  
)# ( & ' Q& , ,% \* + ' ' ' ! ; S  
& , 0Z7 ( , ( ! @ 8 " 8 + !! % 9 (&+  
S A & # ( ! )! 7 \$ , ( ! \$ ( ,% , & , & , 9  
! , Y CS &? \$ g ;0 ;  
& 7 % , \$\* + % J \* S  
TS ) !! , ! , < ' + : \$ ! ) \$ ,  
& \S - &A , , ; 2  
, 9 ) \* &! )& && ' , , 4 !& #  
! , bS & , % \$ ! , # !& ) ' c # ) I \$ +  
!& ! S 5&1 ) " \$ )- ,  
T\_ ! ) , # & + & + \$ 0  
)&' , !&# S ; ; + N  
# , ( 3(73)) g ] - \$ & & " , , \$ 9 \$ ! ,  
7 3 ? \* \$ 1 i %! , ! ' & )&!& 4 \$ 5 & & ^  
) + 9 , )\$ ;  
0 )) , )\$ 7 ( L 0< ) (& ! ) , # " , & , <  
Y 8 # ! C U Z 7 C V A L ( , 8& ^  
( ( ( S , % + N  
! T) 0 \$ !! I < & ! \$ < &(&7,+ \$  
- ' . +\$0, L2j 7 M. / .7 )7 / 3Y # ( \$ WO 0 +3  
, C C ( ( + % \$ \$ 7\$ / ,  
\$ (& < (( (& & # &( ( !& + - ) \$ # " !& %& ,  
)- \$& & == @ = / ^ 7\$ ]4 ;#D " =  
T< 1 L I U L 0 Ug X + ;# ; ; = & , )\$  
S : ! \$ = S ! ) ! @ S - . 18 , % \$  
!9 : # , 0 =/ 7 ; ; S  
4 9 " "" ! ))! ; 7 ' Q 9 + # + : +  
C") ; [ + , W + & 1 / % / Z D  
\$ ( 8& ! ( \$\$ + \* , !& ) , 7 7  
# &( ! )L G % 1 G + 0 ? ; ? %  
1\$ ( 2! !! 1 7 \$ 1 +  
)'7 0S E "+" % &  
! !& \$& < ( \$ ! (

7 > ;/ %\$ ! /\$ ? " " )7 S / , 0; % S / 0  
 " S ! "77# (& & , ? \$ % \* + S N  
 + f K !! # ( " + & - !8 8  
 # ( % ) ! ! ) 0 ) % CS , 8 ? / , ) \$& , & ' ,  
 ! & \$& , (& ! ( , Q & )& )  
 ; \$ % 3 E"  
 " - ! \$& , + L " " Q%! & %& ( ! % S '!77  
 )& ( "f \* + ) ) &+ %! ( ! \$ % \$) & # ,  
 .9 1 + , K" " !"  
 \$ \$ # , " ) , \*\$ %  
 \* #) %(( I \$ " " - , !"  
 ) f % & ) , )& 7 , ( ! \$ " !"  
 " : % " # (& # \$, < ( )! " ) 2\_i\_ , " , +  
 1 \$ B " + \$, , % ! " , \$ ! , ( )  
 + 0 % ) %& , # G / ) " V ) )' , #  
 ) / ) G7C ? 5#1 & ) &\$+ Q& & , ( " ,  
 \$ )h& f \$ +\$ I ) \$% ! + \$ !&! ,  
 0 8 L \* 1 " / Q\$ "S"S %  
 # , ! a \$ " < 9" ;+ ! " \* 77@ . - " "  
 9 \$ !U , \$ , Q ' ? , " ( ! , ? % !&Q+  
 9 1 9 , )& & ) , ) (& ) ! , A , )\$  
 +! \$ E ( " \* \$ % P ) " Q; Q S  
 QL M N !! 9 ! & & ( ! & S , ! \$ &  
 >\$ A \* \$ 9 \* " \$ \$ \$ \$  
 L U '+7T"i / !+ E \$ " \$  
 && ; \$ \$+ \$ \$ " \$ ,  
 ] % % S ) # & < + \$ " +\$  
 \$ " ;+ \$ " ; / " 9  
 S; Q % , # & ( % & .# 27Tb\_ G7EZ\$ " % &! )  
 \$ \$ \$ L + 9 ( \$ ! , 0 ! + \$"  
 \* % @ Y ) \$% >  
 9) ) 7!- 2 % )&1 & ) e " ! , ) ! %& ) !  
 3 ] M 2, S / + \$& !& & ( ! 2 \$  
 ! S / 1) # 8  
 = E % :% % 0(+)" \* C C \$ 1 +  
 ; Y / ( \$ # & \$ ) ! ) (& 1 +  
 @ % (6\$ ? 9Q& !!(& S 5&+ 7 Q) @ ) " % [  
 , , 7 ; ( , , % ! , S ,  
 ' % : ] U 7? S : ' )+7 c T; , "T %  
 & KWA " S % 0S - , Q)' 9 K & , ( ,  
 ' % % S + \$ ) \$  
 ) ; 7 , ; S L , CS / , % ( L` U a \* \* ,  
 ) \$ % , [ 8 9 7 7 \$ , \$ ( ( S %  
 " ( ( 7)\$&\$% 77 @ 6 % )7 < , 4 ( ( l& 7"72 0  
 &\$ & ? / 0 T '+ 2  
 8 % % Z "V S &+ +- )& , ' ( , / \$  
 G ) ? < \* + % a % ' W %  
 9 % " 5 "& !& ! S % 4 , # \$ , < % +  
 @ 0)"i @7W0< ?b , ( \$ &W`27 ; 77 ?7  
 ' % # : G & , \* ; 2 \$ 6 \* # ! D  
 \$ S \$ % I \$ % I \* ; 2 \$ 6 \* # !  
 9 9 1 #",1 R9I

! [ /+! X 9 7 T :  
5& \$) 0 S L 7!) & ! 0 +  
"+0 \$ S . 1 , + 9) +  
: S 5& ) # &) \$ , CS ( ! I  
& , > # & \$ " ^ 7! `g` \$ S L +  
(! ) ; S , & , & ! \$ , ) ,  
&) , &) & & ; TS Y ( ! S 7 \$ , " , ( CS / +  
, , ! " , # ( , & &) , ) , # ? 1 ( & & ) ) &  
"bs L ) ! & ; , \$ , I  
S @ , I \$ \$ 7 \$ = \*  
+ 5& 9 , ! " , ( 7 1 \$ & [ I ; >  
9 \$ , c ) + % U  
7 ! , \* S N \$ , , K  
& \$\$ E Q+ L ) & 3 CS 5& @ ( & , +  
, ' & ' , S +!! I 9  
@ ( @ S / " ! S % ! " S \_ \$ \$ NS +;  
" 0 " +! ) \$ ! 7 S L ) I , < +  
& \$ & ! % S `C" T 2T / 7 & \$  
" L Uf ; '+ " DT 4 \$ L & 3? 3 \$ I +  
8 RR8 \* S I 7 ?  
\$ \$ \$ # , \$ 52" G , 2 + E < \$ & ^ ) +  
, ( 7 , S L ! ) F & ) # , N \$ , # \$ ^ i 5 &  
\$ A ( I + \* F 8 + 5 F )  
"A0" ) " ) MO . + , 9 5 :  
\$ ] & ! & ) W7A09. L ) S / % ) " L / Y 9  
( + 2 B < M+ + 9 \$( > ?  
\$ F \$ # & , \$ 4 ' Q I [ \$ 0 \$ g & + 9  
B 9 \$ \$ \* , \$ # ( 1 7 +  
\$ 3& % &  
" + 17"  
# L - 2 <=  
M )  
) "+0 L OU S ; O ; ' % 7  
!( & S 1! ( ( OL 3+ ; 6 L U + ! 7" V  
" M @ : 9 8+E 8,% S ! 7 & ! & & ( K , ! +  
) & # < \$ ) , & S O % S % f Y @ O ;  
OE & # ! , 7 8 & ? + % ) !  
+ X+ % < +! ( , 9 : . 9  
8 \$ S / & ) \$ Q ) I \$ + I \*  
\$ \$ : 9 \* K % \$ ! +  
+ 8 I , , 777A7 ? 7  
L Uf+ K : T - +  
\$ & ( ! ) & % S 9 ! ( 9 @ @ ` 7  
R \$ I \$ " 6 4 + \$  
\$ < I ( \* #  
! % 80 O ; \* E 8 + 6 + \* 3 / ) Y  
1 < ! \* ' AJ ! % 3 [ H ! \* \* ! % \* ! \* ) \* , ) 0  
= ::= . 9 R 2  
\$ ' % ( # & % ' " # ! # / # B \* ' : \*  
( \* ! S 9 6 ' ( - # # ( % K & % ( 7 ' : f  
7 0 \$ 0 0 0 # > < : J  
\$ ! \$ \$ % # \$

4 + " O\$ f09 ' % \$ L1! & ! & +  
77 4 ,Y , &)& \$ + # & ! & + \* J  
(%, 7 !2S & 7 I \* 9 \$, & + \$!! 9 (&+  
! 8 f 5& ! )&+ " ' + \$!! 9 (&+  
, ) ! ! )! ( & & & & ? ' ! \$  
\$ )S )& ' !  
, S Q \$) L 7 + \* ; F 9 8 ' : 0 U S ) +  
)' )) ,Q ' ? \$ , \$ \$\$F ( & , )# )&! S 1\$)&+  
&), I ")7&) 'C + &; +  
% !a " ! % ( , : !& & ! 0 \$ ! , ) ( G  
W! 2 &! , , )\$? < ! & , & : ! ?\$  
GA !a ! 0 \$ 5&' [ @ \$ \$ \$ ' + !& +  
) , + " , / I 7 ? ; % # 0  
, a ? \$ S 4 ) , ' 0 ] " & V S  
S , \$ ( & , I 7 & I \$\* K \$&  
( , # , !&) I ' I U T & +  
9 # ' 1 \$& /) 1 ( I "" ) ' \$ /! & )\$  
!+ ! \_ ' 7 ' ! 1! & )\$ ,  
ha # / (" @ , ' + % % % ,  
& 9 ( ( / 7 !& + /! 2 &?  
, 7 h& )& # ) # /(" + 0-"S 'W % & "  
( 1% E ) & " A ) , " S %  
4 `7 \$ Q S L ! ) >G 2D '+, I M 2 0((i S - +  
& ' 79 ' )\$ + ) ) \$ S ( # 7  
7N ! ) & B&\$ (& ) ) \$ S &( , 9  
\$& , < & ! , , > S L \$ ( ' L U 0 (V & +  
, +L \* 3 7( \$ ( \$ # L % S  
)& , !! ) , S / !& \$ ) TS ) , " ! ) S A+  
& , !\$ ) (& L / @ " " ) S 0 Mf 2Z'"0)!T ) +  
!' - + ( ! - + + E ' % S  
+ i 5& "%, &( )& , \$ )+ B". " a 4 , \$  
, ! ) ( ) & & + S = Y  
\$ 1 ' ) ( I CS Q , = S : /! ' % o@  
)% +  
! \$ / )! , : \$ : / & + ' D L? S /! [  
; S - 0 U f S ( ( ( , \$ \$ IV -[s T0- 1\$ +  
CS + )) , ! \$ ! , " ( ! &\$ ) # 1 , ) < ) & S :  
; ( " '\$ 7 ' , C )) 7 + 7 ) ( D O U) L +  
a+ E E ' , C )) 7 + 7 ) ( \$72 > =  
% \$U : Q 2 Q&"  
R ] \$ - \$ % L , 9 S >  
E + ; ' ! ! ) , ' 7 & /) ' D O U + " EC : : 7  
( ! ! 7 # \$ ( / % ) & ( \$ ( " 5 +  
+ / (% ) S ( 7 & \$  
' ( ( \$ , ' D R,,  
& + ) ( ) \$ E  
B ) \$ B

Pf

/ , , % 0 \$ \$ \$ \$  
 9; , S 0 & !& !)' , + M+! 3 S / ;, S 5&  
 ! &, \$ Y ,+ S CS 5&  
 0 #5 ) ) \$ S , / ! ;  
 > 08#5 / ! ) P+ / I\$ ' 1"  
 \$& S =S !&- , ! & ! , S ,+  
 1 W 0 # UL V /!!+ S/ I 2' ! \$ ' ' # " ,+  
 \$ ! \$ ! \$ !& & ! ! ) \$ D < " 0 E  
 P h # )" ) I\$ +  
 ) , )& , # , \$ ( \$\* S  
 '"&^ L^ UL V A !& ! ( + 8 V 9  
 S % % 7#% ! S  
 7 \$2 ! 0 , A+ ' # \$ 2 \$ S [ ( (RR  
 9 [ )+\$ "7 ' # % + ' 2 # , \$ % N ' 0 ;  
 \* \$ , , % # # ' 7 # % "M .  
 \$ ( L L ) \$  
 + \$ \$ < 2,, \*  
 & " ( E%& & % # % 7#% S  
 0 < S ' ) g 9 ? 3 / G / ! 8 L N  
 ( 9 ! < ! i : ; " % " f E \* , S/  
 1 ! ! ) , ; < ( ) & ? 0 D 5 + # 3 # ' ; 7# % " 4# # #  
 7 ! ) , ! \$ W / 8 \$ # 77# 2 \$ + Q 77# # 3 ( ( ? 1 \$ \$ " % 1 + R / ' ' \$ # ( 0 ( ! ! ) \$ " % ) \$ P / E  
 / / 7 . 1 i 7 7 " \$ + ) \$ P / E  
 & \* \$ + ; ' & + # ' % % ; "# 5 0 \$ + ( S / , 8 # # 7 2# . 8 ' P  
 ! ) 4 & ! & ! J - 0 ( % & + "# \$ A 4 0 ' % ' # \$ ' R W & ; R, # 4 # \$ 2  
 !! ( \$ ) \$ ! 2# # 0 2 7 \$ # # # # " ! R\*+  
 \$ \$ 8 1 \$ \$ % ; ? ; " @ Y ! " . @ # # 0  
 + : + ! a" 3 2# " 0 \* # " 0  
 ( 9 # & , & ( ) N , ) + G " 8 9 8 ) M ) , # & ! & ) " % Q  
 ( 7 \$ \$ \$ " 8 9 8 ) M ) , # & ! & ) " % Q  
 + \$ ? ; L E S " 9 C Q ( 5 V O  
 L ! ) ( ! & ! ( , h ( ! " ! ! : & G " ! L  
 @ 8 W , ( T b : - 4 S > 0  
 ) ) ' ( , A \$ , ## " M ' ' " k 8 ' P  
 \$ % \$ 0 X # & ?  
 , / S S ( / + 77' ) 7 ( \$ C + , # ' \*  
 C # \$ 7 b \_ ; , / ) + 8 & L G @ ] ; =  
 ! 9 !! , \$ % , % + " ! \$ % \$ # 4 ! 9 +  
 7 ! \$ / & \$ , 7 / ) # , , \$ 7 % 3 C P  
 + \$ \$ & ? 8 + E ! , 9  
 \$ ! < @ , R % ' 7 4 7 % # 0  
 + ! & & ) ! ) \$ \$ \$ E \$ )  
 3 . & 0

/3 \$ ,Y 0 &; \$%& % ! < \$W !N !! +  
A;) "S [ O U 2I S + P") S &" &(!\$7  
; \$ 0 ! #) , & \$ M 8 S &! ,  
( ! I ;0 ( # ) \$ (M)& < !& ' &!  
: % & : ( # \$ @ Ci 9\$& & ( "  
; ? ! % 0 "/ " S S ) & TS 5& ' )\$?  
! " \_ 93 . ( , @ &0 % ") + / ) )\$?  
S / , &) (&)\* " + S / ! )  
( & 8&? S K / )( CS ' S  
7 ` < : ? G7 &) ( 5& 4 , ! " , ( / ) F TS 5&7  
! 7 C 1+ ' ) , ' ) )\$?  
\$ \$ 7 ! 1\$ & & ) 7 fi\_ \* 9 a 9<  
F -0 8 + , : , A " , 1 0  
!  
@ 0 ML ; I ) !  
, &) \* S  
f3 S &) ! \$ % ,  
&L , S &( SI)&!& !& ) ,  
TS \$ , & + S / L \ S \$ /)) & @  
\$ \$ \* \$ \$ \$ I \$ " )(& & ,  
S ( ) M) ,# ) , TS A )( )  
&) ,+ 8&c 0 8  
7 8+ : " + S & \$ \$ \$  
NQ ) , S 9 ! " &\$ >  
J"^ : ,&? C ! ! C ? / g I  
( C 9 , Q ! ( ' ' " 0 \$ \$ 9 9  
? \$ \* S e "S R E  
, + I\$ ! P DU > b K% +  
&)&!& !& ) # # ) , \$ , , (\$ \$" E \$ 7  
\$ \* \$ )\$ , A ; ' I  
7 + I &m \$ \$ ; G  
&1 & \$ % &7) ,L  
? 5&1 < &\$ \$ )) & ! 5 !&! @ # \$  
1U L &+ \$ L 0&! !" )  
) Q3 E\$ , \$ ( @ \$ "W" "  
DM " ; G! ! ) ;97 / "Q!  
!" 0 R+ A 1 (& " " % + ) A) &  
< Q ( )& , ' ) , &(9 ! M, ( " "  
M \$(" P / \* \$ \* , \* " 0  
/ 0 & L ) \$ ' # \$ " "  
M;+ ( A ( (& 0 UL V & S  
# W & , < ' & , 0 \$+ S ( # (! ) ( )  
, " \$ ? \$ ; ! CS 4 & S /!  
&\$ \$ )-& , ) \$ +\$ ; R S ( \$ ) & S ( \$  
" ^ \$& 1 S , # &( d & M & CS / "MN& 1 ' ; +  
S , I & S 4 , \$ 7 # ) ) ,  
[ % \$ C \$ ) , ( (& &N ! 1  
0 & (&% 0 S + ( ( # < & ) (( \$ ,  
, @ S 9&) , I ; # ) 77 ,  
' % " G? S &,7 ! &) , \$ + )\$?  
&) ! , 7 , , ) , & ( ,+ \$+ + + : [ ,  
# & . , \$ , ) '\$ I , "( 7 , %  
& , S / ( ! \*\$ " E I , "( 7 , %  
, \$\$\$ )& 1 3 &) " F " T  
0 ) ]

9\

> ) , !& \$& , 0 8 0 \$ 8 - ! B 8 F < \$ 2 \$ ( +  
& ! ) , !& \$& & \$ & - + E \$ \$ + ) \$  
! ; \$ % A ; A , < ( 5 & ) &!  
) & V # \* # , ) \$ % : 0 U L V / ) -  
18 \$ S ; , ) \$ : 0 U L V / ) -  
S ; \$ \$ \$ \* + , S / 7) 0 U 3 " V 9 ! \$ !  
& ) & , ) I \$ \$ S  
/ \$ \$ + \$ + ( & ) ) , ; ? 0 2 Z + 0 : \$ \$  
\$ \$ \$ I \$ ; 0 ( !  
! ! " & + E \$ S & ; ; \$ ,  
' & \$ & , \$ " \$ \$ S % 8 ! , + : \* \$ \$ ,  
+ ; \* ( 7 % ! E \$ + \* \$ \$ ,  
P \$ ; : \$ , , S L & , # &  
% + \* : \$ , , S L & , # &  
( ; \* ( ) \$ ( 1 ( & ( ,  
! \$ \* % \$ ( & ) \$ : ( 1 ( & ( ,  
+ ' E ( & ! # D ,  
\$ , I \$ % + \$ A S \* D % % " # \*  
+ 9 0 // . \* % B ; ! D % % " # \*  
, 0 A c ( & < % & [ i ! \$ @ % ! ) ) & , ! +  
& " Q " C ) & , ' & \$ ) - ) ! ( >  
P ) \$ \$ % & , H \$ ,  
- ( ; \$ \$ \$ \$ \$ % , + & ' , I ( ) ,  
? - . [ ! % \$ \* % , " I + % \$ @ " g g  
" \$ , = W S 4 H & 0 , \$ ) S - F ,  
C - @ 8 % 8 " % Q F \$ G " 1 E ( I E \$  
\* C % Q N ; ( - \$ E % ' ! , & ; 0 + % & , Q ) +  
" \$ [ T \_ ^ 7 \$ , " : %  
; \$ " ) \$ \$ + 5 \$ Y \$ % ! \$ , ) \$ \* 0 P ( +  
1 " 7 6 \$ ED ) ! % N N & )  
& " . 3 7 & , 0 ) \$ \$ \$ " \*  
\$ ! T \$ & \$ ! , + @ J ( ' # ( ) , & ) , T Y &  
A U W \$ \* \$ + \$ \* \$ ( ) , & ) , T Y &  
G " % 8 3 " " % , \* , % I  
! " 9 + " " % , \* , % I  
\$ ) ) ) & # \$ ; , " + % ! % , S  
( \$ % D & ; , % D & ; ,  
% & ' 3 S D L U 2 Z ! I @ V , , & , E =  
< , D & ; E 8 " 0 \$ 2 C T @ V . . . "  
, E , . 3 / ( & & ! ! " " ) % ^ C & " ) i & 0 \$ ,  
" \$ , % \$ % \$ C + A & ) , & 0 \$ ,  
\$ % \$ % \$ > 0 0 0 ( B ) ,  
Y

+ ?, h " , '& , \$ & C  
 ? \$ ? ; ,E F  
 & ( + A& , ( ' \$ " " @ \* " " # (& & !\$ ,  
 ! O\$\$ MBT7 /" \*\$ \$ \$  
 ; )% % C , N (& (& +  
 ) \$ " \$ A& ! TS % ) (& I  
 ( , :& (& W: S + S & S  
 9 ! , #\* \* ; \$ \$ 8 ( & \ "& + "  
 \$+ ! 2ST ( \$(- 0") + \$ O S \ "& + " K &,\$  
 9KTC /%09 +,&)"S \$ + + # \$ % DI  
 + " + )0 %& , \$ % " +  
 \$& \$ & L M) '& 1" S , S +  
 B% ! E\$+ \$ \$ ( , # \$ \$ " \$ \$  
 9 / \*\$ , \$ 5  
 "SW "7 % % TT B Q0" D -  
 " ( A& , ' , ! \* \$ ( " L C  
 \*\$\$ \$ A? E7 Tl C %L " + \$ C  
 " , % !, \$ ' " ! \$ % + \$ 8 ( , \$ , (& & ,  
 \*\$\$ C " < " , M% , & & \$ , % & +  
 R +!8"G . C " , ' & 4 , %& , & '  
 \$ \*\$\$ " , \$ & \$ \$& : , # , < # (( M) ,  
 + \$ \$ < " , & ! 10 "B" % 0 \$\$ % ' !  
 # + 8 , # S & # I  
 ( & 20 ) , '& 0 0 \$ "  
 \$1 \$ \*\$ % B " 0 \$\$ %  
 & C")+ ( A )) ! \$ 0\$J P , ' ! + ;9  
 % ; 2 \*\$ , \$ ;  
 & + \$ Y H% \$G+\$X : < /  
 7 BT T?`7 <\$ " C + , < \$) , K 9 \*  
 " L 2 & & \$ ( ! , & # B) ' ) \$) , ! +  
 + ! \$ , & \$ \$ )& f ;  
 ; &" 7) " + " \$8 8 % + 0 U V S 7+  
 ) \$ ! P & ( ' ) '& + ! , ( \$ K A ) , \$) %  
 ? ; / )"0 , b m7 67 - S  
 &\$ (& ; \$ + \$ , \*\$\$ \$ " < :  
 ! 7 ; / & , ! , ,  
 ( T) \$ & ; / +8 , )  
 (?% " + A )& , # & , & + 8 ! , \$ L` U ;" L +  
 ) , ) \* " < \$ K 9 & !% ,  
 ? ; , G A&1 # \$ !& ' & + \$) ) CS )& , % + \$ ))& , ! +  
 ! )\$ ;)f S  
 ) , # \$ # < ) ( + ! \$ ' & S & ! ,  
 )\$ 2 =/! . S L 8H +8X  
 O+W % 17 @ / ( ) ) ! K " & Y S\$C"  
 ; \$ S 8 L W7 ! " 7V )S +  
 & " / !& )\$ [ ( )&! % & < % ( K  
 N & < % ( )- )&! S  
 p !0 )&^

997;

; + ! 9 \*% => f"R 9 ?E O 0: ,  
 " S 4 & , S &! ) @ \$ \$% ! % S &! , !&  
 7 ;7 ; M )& # & >" )- ! ! & , ! \$ , \$ , 5&  
 R \$ \$ ! ! & , ! \$ , \$ , 5&  
 b l'\_ 5& )&! 11 G & , !! < ( )\$  
 7 0 U G 30;" T 7"- < &? 8  
 ( #1 ) S 7 S 7 \$ ( , \$ & ) , ! \$ , ;7  
 !" 8! & , ( ) , \$& S S N& \$ ( &  
 ! 1 \$ ; :&! ( , ) , ! / \$  
 " / ,7 7 T / )& D % 2 S P , F \$ K +  
 ( L 9 : ' & ( 7+ - \$ " \$% @ \$ CS ;  
 - - ( ( & 3 < " : / # ) 7 \$ ,  
 & ) L ( ! @ \$ , \$ Y TS & \$ % \$ \$ P ( ,  
 \$ \$ \$ ! \$ > & ( # ( ,  
 ! ! ( \$ ? \$ # 7 R  
 A+ \$ \$ " % 0 + / &' + (# , ! \$ \$  
 '77 P F' \$  
 , \$ & 9 & !&" + '7 //7 eC P( 5T  
 + Q " \$ & , "\$3 0 ! : f , 7 , \$ & ) & & \* 5 !&  
 + \$ ; ! : \$ \$ 7 " \$ 1 J  
 7 , \$ !! , ) < , & ) + ! % " E S / \$ / ( )  
 & ( & & ( ( ) \$ % "g 0 / / ) ] Q )  
 ( 'S( ! ? 2 S 5( & 7 7 , < # \$ E = ! " = ) \$  
 , : 7& & 7 ; < C ( , ) G S , & ? % " = : & !  
 " `7 3 \* E C : 0 , + S & [   
 / & , / ! ) ( , !& ' & ) & 7 2E ) K & +  
 \$) 1 ) U ; 9 " ^ ; \* , 9 9 / ?  
 2 570 \$ / & NIE & 0 7!) 9 C \$ N & )  
 \$ " % 7 < G /  
 \$ R+ \$ % I AA  
 7` i \$ \* \$ ' , 07 S ( 7 + " G gW 7 I \$  
 + \$ R & ; P , +  
 , ' 1 \$ ( = ;  
 9 S : % & 3 E \$ & ! ,  
 ) ) \$ > # ( , 7 & 7 E \$ \$ \$ \$  
 ( ! ) , : \$ / \$  
 + 0 " g7 ' \$ & ! , # , I  
 ) )) S @ 1 TS & \$ ) , ; ^ 7 7 / , 0 9 & ? ,  
 / \* / " \$ & " \$ \$ \$ % " ) \$  
 7 C7 . g " I 1  
 7 \$ 9 I \$ % W 8 ! - < a " \$ ! 7

ke

! % \$ + % \$ I 9 L !  
 % 0% P ! G 7 / > & + ; 1 +  
 \$ \$ % 3 P \$ % 9 1  
 & 7 , ) & S < \$ 9 ; " X 1\$ \$  
 MOG ( , CS \$ L 1 &\$ (& ) + 7 1  
 , \$ \$\$ , / \$ % ( . ) [  
 L ( \$ - # ) ) , "77\$ 1 I ))Qi !  
 \* S 9 / \$\$ , ! & !& +  
 ( P ' S \$ Z 0 8 , , 9 0 # 2 \$ % < \$ \$ \$ ,  
 L ?" = \* ! 9 &f , R 1 ;  
 G # )) 7 CS : F \$ !" K \$ \$ % \$ Ci 5&  
 + \$! \$ " > , . - " = ! I %  
 F \$ (\$ " \$ % I % &-)' #' ) 0)\*% ' )O', " \*  
 \$ 5 ( &\$ ( ( ^ M ) \* ! " ) \* ) Z" )  
 \$ \$ \$ % 9 E : \ . \$ " 1 \$ L ' > \$  
 \$ I I  
 A " % S , 7  
 L ) , \$ ! ) + \$ "+8 + " +  
 ),7 S ! ) ( ) 0 H 1 /+"  
 7S8 ( , 8 ? >'Q7 )\$  
 W\$") Q S 5& & , I UL V )S L )  
 / (" " \$ / 0 &\$ \$, S : ! ( &)' +  
 ? S 5& ! , % 8 ,+ & \$ & CS )) ( - 7 5 +  
 " CS \$ & &\$ & 7 , ! , % 10 " TS 9 ! \$ < ( 7  
 N E ? 8\*i ) \$ ? \$ & N ! ? \ i / ( ' ) ) &  
 ; L UL / ) ! < + M( &/7 0 7  
 0 ) \$ ? + 9 \*  
 ;?; \$ N / SYL + Y IE % / !! 1 ( ' ( /  
 ; \$ I I > \* 0 \$\* , # %  
 &;% : h !  
 F= \$ & !, S % 9 3"W) S # ) +  
 < ; , a 0 J 8\$0 T L \$ , & ) , S & %  
 \$ \$ 0 1S, :VE: 666666\$ \$, GTA &# #%, \*\$) #/E 7  
 ) MN \$ \$ !& ) ( & 4\$0' \$ SA \$ \$ &' , TA 0\*\*&# ' 7 1  
 ) \$ L UL T V / ! ) +  
 7 ; 9 + & ! , L \$ , J ( 0  
 \$ ) \$ / M ) ) , \$ ' , \$0?+  
 L % \$ S 5& ) ' 9 ) \$  
 -)Q , < g" L 7\$  
 g S 5& G & , \$ ,7 ( & ( % ) \$ ; ` =  
 ) ( ) \$ ( ' ) , ) , " ; " 0^ / 0 ." L U d +X h " \$ ,  
 ; CS 1\$ S : ( ! &\$ ) , 0  
 7 ! \ S / & ' ) S = 0; V. & , @\$  
 5 ( \$ I , 0 , 1 + \$ & L & , ! \$ , ( ! \$ " \$  
 U % + 7 S  
 " \*# % Z \$ & , ) T \$ & , ' M ) G & , A \$ &  
 7Z ; ; 8 \$ & 0 9 2 E " \$ 9 [ I  
 + " < " % + aB \$ ! ! , \$ &' ( " ( ! & \$ , (

+ %  
 ) Y B 9 ! ( ! <

eq

" ! % 9 \* e 9 8 +! % # % C?  
 ^& V \$ ? & & , / \$, ; I g X 9 5 ! - e %  
 ' \$ ; % ( ' C " ? T \$ \$ \$ \$  
 \$ L % ' & , \$ \$ % ) & , d  
 \$4', \*\$+)# ' \$ 4')& - '\$0 ' )\$ % D 8  
 0 , 9 / ! , # % ; 0![+! # % . ( ! , ;  
 0g ' 7  
 0 L " ( , ( S < S 5 & ( 9 9 G' %  
 : &!) < f \$ #\$( ' & +\$ 9 # ! CS 5 & +  
 \$ % \* ! ! Y \$ \$ \$ , ,  
 ( " e ". 0 . \$ % TS ! , \$ ) \* ' +  
 L 0 ; & + ! ) # & \$ ( , " 0 )\$?  
 ' , ! !& \$ ) , ( , - , % I ; ,  
 !%( !& ' & , ' , @ # \$ \$+ \$ ' \$ ; S  
 \$ \$ 8\$ % \$ , % : +  
 \$ \* + 9 \$ A 3) "0 &)) # & %& 8&?  
 , ' ? ) ! & U% \_S +>  
 7+ 2 ) + \* ! K P & 0  
 ) : & 977f& - # ! " , % 8 8 A + + & ? 2T0 %  
 \$ \_ " + + \$ & > \$ )' & \$ \$ \$

4!%! ' \*!% U ! & 1 I ' \$  
 !\* % % '!Q \_& / \* D  
 2V !(: C !+ P !'! %! "# f3 ;0 : J) e % 1: A  
 -- )-'0/% \$ & \$ \$' +J 1 % f7 ! > ' , Q" ? G  
 GE ! /\$\$\$ & \$ # , & -&) (% . &' , # OL: D  
 \$ # , )\$ ; : ( ) , \* H)\$  
 & U . \$ + ? 7 \* T P !  
 +( " & S +< 9 [  
 - @;`W (X@ ( !7f;  
 K ; F S 9 6T+ A P & 7 ,  
 O U V )S 0 \$ , % 1 :  
 \$ )) &' , # ' I Y S )& ( g0 " 4 Mi0 S /  
 S @ % : &;  
 P \$ , )\$ ( , \* S # K E  
 , ! & 7 + ( 9 % [  
 )! )& S G ! \*%6 & @ &7 ( 7 , , ' )# 9 \$ +  
 ?; 9 9 ) ; >  
 E , 9 , L 0  
 & , ' S P # ( 7 & \$ ;  
 + # ( \$ ( , = ( S / + ; \$ ( +L " % A  
 \$ ( Aa , \$ ;)7 \$ ) '  
 ! ) \$ \* \$ 6\* S , 8 " 8:  
 \$ \$ ! < % , < P &  
 \$ L \* \$ ?  
 CS : ! ( \$ ' ) \$ ( , 7 # ( & ,  
 & ( & ' ) i P , -7 \$\$ G 7 # ( & ,  
 ) & S : U V & ! ( + G + e f 77 ( #  
 \$ ] , # \* ; .E077 " " \* \* .A 8 8 \* 0 " ; ;  
 S - \* 0 ! ! - 2 7  
 \* % ? 0 M"77) R

e;  
,+  
) ( # " \*8\*\* \* @ ) : , )\$  
% S / % & % 5 ,  
\$ \$ & , \* ' ( ) & 9 I S % L U ! @V \$ ( ( )  
)%B 0 \$ 0 ( 7 Q , & \$ \$ , K 5& ( 2 :  
E S 0""^ L ! ) &' , 0  
# , "WT L \$ 3\_ L U 2 \$ S %  
)S N& ( ; K ) + "\$ / \$ & + \$ TS ) ' % S %  
\$ , ! ) , + 7 \$ Si , ! )  
%& ( A ) <\* +< # , ( ( , + (& %& (! # )\$  
\$ \$ \$ , @ " (\$ %& \$ ! & 7 \$ %  
\* \* ? " cQ % ! ' + 4 \$ \$\* \$ \$ I &  
h 7T7 L % & , \$ \$ \$ \$  
%& (o ! " + . \ 1 %"" " =K ; \$ ! C L U V > &  
\$ % &! h )& ! ) ; \$ ! ! ( S  
/ \*\$ \$% : L U S  
+ 0%" L , /+ \* KS / \$! ) :  
+ / \$)! , ; \$\* 1 f CS 9 ! % S , \$ / +  
i (Q # &(( Y\$ & & ( & # , )7 ( , \$ ( < & ) ( !)- S & 6  
( )- & 4 ( ) , ) ( "0 !2 " \$ ( R+x L; U +TX ?  
D5 + 1 \$\* ! + , S \$ \$ \$ ?  
\$+ 7 \$\* ! + , S ' ! ) F 9 !+7  
9 L ! ) !  
% L 7e"T A; )(  
! . ) )7 # G \$\$ ( + \$ )) !20 ^ gY S 0 ! ) \$ ( ( )  
G 1 \$ " ) ( " W"" Y & 1\$ ( & CS \$  
5 \$ \$ \* ( ! \$ + \$ 0 \$ \$ S L !7  
9 \$ / 7 & 8(\$ & & \* # &9 % \$ 9\*  
) " ; & ) + E E ' 5& \$& i S ! +  
0 (A , , \* & D : & & ) ( S & \$ , " 7  
A S &)Q\$ , & \$% CS V ! \$" !% ) & , )\$?  
3 ` , 7 7 & C B7A L Uo, +9, SV 9 7  
@ \_S& + ( [ \$ ? " 6.S 2L V )S &  
? # )F " \* )&! ) L U; b+ : T S &))  
0 )\$ \$ S "7 ' ' ) 1 !& ) !+  
\$74 ( 5 \$ \$ 5 ( \$& L ?Z L Ub ?]  
# &(' +& , ! , < \* \$ S "7 ' ' ) 1 !& ) !+  
CS; & \$ ) ] ] 0\$ ) , % ! ! , +  
# ( + \$ ; = 7 L Ub H = ;  
+ , I , 9 , @ 7 f @A L & \$&  
Y &"N L, ! 9 ! , 7 @ ' , \$  
5\$ S >

eT

+ O d,J [ J&5T #GSJ # \$ \* \$ 9 \$+

\$ & ( ;99 ?; /)n0

9 ,3 Ub / \$ \$ &7 "

S L \* \$ \$ (&& (\$%' & 1 ! + \$0

'#'-0\*\$ \$ , S 7." 1 \*\* \*\* & &" E/ 11

L ? M# d4 D.5 X \$ ) J #

\$ \$3 #\$( -) \$ 6 \* ! KK4 # \*\* " \* # "1 E

@ ! \* ^+ UC j S , \*\$&&' \$ \$ S : & J : '0%'

2\$0\*\$ \$ -\$\*\$ ( + S/ ')0\$( 5# \* Q 0c4 B % D0\$

-)\$ '( \$3 #\$( -) \$ \*' \$ TA ) '4\$ \$ E \$ \$ &'3 ( & 4'E ( 'O 'O\$ 9& 0&\$3'

\$ \$ + S .'#E 8 #SO \* 0 &\$ \* L 010

> 9)f : 1 , \$& & ) &, \$ ! \$ ? 3 C 7 N ?7

& \$ ( 8&? ; AE ; " D O Q S /

)0#% ( ) \*' ( '\$ ( \$+ \*\$ \$ A ) \* 6HA % ? % 9& H 8 ./

E % ' ) ( " : ! ? C Q C K" J # 8 [( /

7 D# \*) ) 2 ! D '40' \*\$&'40 ' ) # /0

C 4' 0 " # M! % 8! ) ! ) - +

9 j U Z S GE f?! 7

4 \$ TA ) ' ? C ! .! . Q \*#+' /

,0.90) S "& ( + & ) 9 'M)& ;& , 0 \$ - A

\$&+', SA ) , 6 ! 0 / 0 ! 8( - ( ( . " ) ! /

\$ 9; ! 0 #EF " + " 12 K

\$ '4 \$: \*\$&\$ \$ \$ /" ( / !! ! \* ( ! (

\$ \* 6 !! ! ( I

!!..! L 0 C , \$ + \$

( ) ! \$40', \$3'&#0#': \*'&@I& # 8 ( \* \* ( \* ! - 2

Z+ , 0)0\$3'&#0" \$ ! ( ) #% , \$&# 6 8/ (D D M/ N4'#1)J

8- ( ! \$ E 2\$, \$-#' " D B:: \$GW: D\$'' ; 4#' ) O'.% , QQ

/ ( \$ , D =

+1@Y ( ) c\_ '\* e / 77 b\_ +

'&', - , ' \$ \$ \$N #D )4 \$ ; ! D 1 C

0 0 c040 +4# # < S " @ 1+\_ ,P%M, "% '9

'\*E- ' ) \$% & &\$' ( 9" 5 S [ # 0 4 0' ( 2 . \$ \$

E\$ & ( #e [ T1c DA4T- F \* C ` WGLVZ:%\*0 E & > \*4\$ \$

T 4 ' "S # . F ; , \$ S 9 > ;

# \$ S > " . 7 ?Eb7??Z; 7 L Ub;77 )S N +

6'1 -\$ \$ \*\* \$ ' \$ \$ SA # 'O: ' '\$ 0\$4)'#%' ( ' 5 Q

4 ' #+ 7" "\$ # % 5 B , L7 7 - &

! % 1 9Q" "" K 5 B , L7 7 - &

## # 4' # F % % - - / ? , ( V C (

1+) ' (&(%J + \$ \$ %& \$ ' &4 @=: k A

F " \$ \$+ ! ( + ## ^# %b#P 5 / . \$ '7#\$ # ++ W/

! d4 @ )#'. ' 01- \$N G' E . 0 ? E EC ?

% ( E \$ ' \$ E E 4 ' 4

0d^ : 7 c .: X: : E% \$ & ( (\*\$ ? : : E J

G & # <\$ K ( +L2 + ^ L? C - ! ;

% / ( , # \$ : G 6 S # " , @ L

10 " L 1 +S 9

0 UbY ` 7 9\$ 7

7 # \* ; AY ;

: )+# ( , Q. ! \$ S L U ,

) ,Y \$) ,!) & ( \$ )S # \$ \$\* & N& ( )+  
 Q 0 U 7S V ! 3 0 j \$ \$\* + 3 0 7  
 - \* S " 8 8 ! 3 J I & 7 " T / + 7 L , ,  
 G ' )& 2 0 9 \_ ; \$ . + \$ L L " " , / # !&  
 G /)! ( ; ' 9 ' \$ CS G ) ' + ' .ND & . - +  
 \$ 5 \* \$ . "" + : % 7 T \$ !& ( )! ( 0  
 = < \$& - ! L ) ' & )& ! \$ \$ % \$ ) !& [  
 8 / ; , 7 ( ! ) # , ! \$ \$ + ; ? ! T & 0 7 / , 7  
 \$ 2 0 ) a # # , ! & , L + \$ & ( )& ,  
 # 2 & ) ? 7 > ( ' , \$ ! I R \$ \$  
 \$ " G 8 " 1 ( - \$ & + ! # , + E ` 7 ) \$  
 ; , & ) ( ! ' % ( 7 , , - ) & ; , < & ) +  
 + \$ \$ ; ?? f : 9 , ! \$ 1 ) & ; , < & ) +  
 = 7 ; % ( " < - \$ \$ \$ ! T C 7  
 : : : ) ' < ; \$ R # 7  
 S \$ + . + \$ ! & ) ! ( ! " 9  
 8 ! + " + : . N # ? 0 \$ \$ " + 0 U + -  
 0 S ) , ( ) & \$ , ( Q # \* \$ S  
 = " 3 0 U @ ( G / ! ( ( 1 S L M >  
 ! S : Q % / ! & ! ; \$ ! ) . S L U 7 " + V /  
 ; 7 " \$ & & & ! " + , : 0 U & )  
 \* \$ 7 T 9 0 9 Q ! 9 & 7 T " Y S > = Y >  
 E + ! L " , 3 + ! 3 9 \$ \$ S - ,  
 ; ( ? + " ! + ! & \$ , # 8 & ?  
 & ! & < \$ & & & ( " & , ( , < " L : + % +  
 & ! & ( , @ # \* \$ \$ \$ , . & " ) " . 9 )  
 , \$ " . 7 ) # # +  
 / ! ( \$ & ( ' ! f b 7 \$ \$ 0 S &  
 @ ! # \$ , ! ; % \$ 2 e E / . / C E  
 ' < Z \* 5 + " 9 9 A 7 1 ! & + ] & \$ & ) \$ ! ' ) # & ' ) ( [   
 @ \$ & , G & ( 7 \* & 2 7 ' 2 ? ? & 0 c 7 & 7 & >  
 Y 7 Q , @ & , = & \$ L U + V S & " !  
 \$ \$ \$ F \$ 5 ! : = S \$ , Q ! ) \$ ( , S  
 " 0 / \$ 1 + \* 7 ) " S L M b 2 . 8 /  
 1 \$ 7 G # \$ : S + + ! ! S ;  
 \* # + 8 + 0 : U & m 7 7 ; : > 1 b \$ /  
 \$ ! ) \$ ) \$ : Y G 7 S & \$ ? \$ & ? " " \$ , f  
 0 M b + 7 V 8 I \$ , S  
 W A 2 0 . S E L M G #  
 C ` " E > R U 9 0 2 T 7 V & ( S G \$  
 = # \$ S ( ) , \$ ! L M \$  
 3 ) g @ S ( ) , \$ ! L 9 S  
 & ! 0 " ) L  
 & ( m S / 0  
 & : ^ : 9 U \$ V ; f / \$ )

9f  
\$)! S ! \$ ) 0 SE2  
\* %6 \* , \$ 7< )! F ,  
/ & 0 , ( + K E \* S  
+ > 7 "Q E T k L\$  
( & G T , (< ( " ! #  
! & 96 ! ! Q + " ,  
1 ( " : % \* ! : ) ! ) , " ? ; +  
/!! & # &( \$ # + \$ % 0 5, V = 7  
\* \$ S ,  
7CT 0 # ! (Z-& ] h! Z % +  
' ! & ) & \$\* + , S %  
)# 0 P &( \$ ( + U :% & ; 4D + X 1  
/ & # % C OT% "7 7 S !"  
% 0 S ! < \$+ ) Ti ? 7h& \$ @ \$ %  
G8 E ! ; < 5\$ E \$2 / S  
K ' , \$ ;, 1& , \$A 8 ? \* %  
5 \_; > \$ \$ , ! , CS 5& % % ) A +  
+ C?/ & \$ , , ? A / & \$ &  
C f9; \* 0 Uo "i S 1\$) < ) , ! ) , ' , \$ ) \$  
": 7 \$ - - ) " % 3 !9 N , ( )  
CS 4& & , ' & , 9# - , S , # &( ) , ( Z, " \$& ( A ,  
) , \$ # + X 9 \$ 7 ( )  
% S W + 9 T7 + 0 \$ " \$ % N" ( & " +  
+ 6 \* P &( \$ ) , \$ ' ( \$ ) 29 \$\*  
( C )# @ F \$% : \$ :K ! ! \$ ? 4 , \$ ! +  
7 0 f)TWB") 4 )# + \$ ' 7 \* +  
#\* " 7; 77 L \$ " 9 W \$ \* , ,  
\$ 9 , P "G # # ) & , C !& & #D  
) , ) , < 1 \$ ! ) # , # % ( & " ! \$ #D  
# ))) \$ ! N, ' # S , Y TS 4 )# ) \$  
\$ \$ @ ? 1 \$ \$ ,  
\* ( CS \$ % " ( ) ! ) @ 0 X & =  
\$ \$ % ; ' 9  
7 G!+ \$ " / + % \$ % % +  
( , ( ) ! ) < ? ! [ \$ % S  
\$ \$ & 9 @+  
& ! \$ , 9 ( / - \$ ) , % # , @Q )  
( ) \$ ! ' ( ) ! ( 7 + , ! & \ % \$ " 7 7 1 7 & ( & \$ ,  
% \$ \$ U ?  
% \$ \* ( , + 7 7 C F M 7 /  
+ \$ 1 \$ , SG % 7  
S 9 : 9 ) 7 & &  
MNT\_ 1 , ! ) \$ " & # + @ S M 7  
\$ ) \$  
3) / C 0 % < % Ub Z W S - Z  
: ! S & Z ( & @ ! ( ; + ' L , ! , \$\$ & ,  
9 7 1 9 < c + : & \$\$ , Q 7 @ \$ ! \$ & \$\$ & \$ & !  
\$ % \$ 10 p 3 ; 7 Q p Z ; < ! ;  
\* 0 % ) ( \$\$ + ; S - \$ ) , % # ( ( , ( Z  
S , - \$ E & ! , \$ ) , ``  
 , #3

h#. )9 \i &)& ) , ! , \$ !+ &' ) & # ' (, < p`  
G, ' , VOICCO ; " M) \$)! &9 ! \$ \$\* \$`  
" +? L U 9 \$ \* ! %  
G ) S > ; &; <  
@ \$ ) , % S 5 ! " , ) S 9& S % 0 , CS 1  
\$ ) , % S ! , VA )\$  
7 L U 2 V ( ! % 0% U S L(!  
9 1 ) )& \$ ( ; ) # , \$ ( , K 5 ) TS 9!  
! % e S 5:6 \$ % ) S  
S , S 5& '&! , & : : N & , < W+  
; \$ L &(&+ ) , !&! ( ( )\$  
\$ 5& 7&\$\$ ( )  
@ \$ @ 7?; S A )& " \$ ( , 9 1 @ C  
A ) & GY CS / ) & S P ) , W") Q" ) )) \$ &  
Q ( !! & , % Z ! " & R @ \* , E + " ,  
L ! - F \$ \$ , \* < \$ \$f  
" - 8& 9 9 9 = \$ )\$  
? S ( 3, & ) , I ` 0 ; ( ( S  
S / & Ti & ; ( & !. ( < ) + ) )& ! ) & & ) S  
, f3 4 9#( ( & " ! F )& 1 , Q O U !G OS  
)\$ 99 = ) ) ) S / Ci 4 ! ( S  
& ?  
& & " \$ \$ S U T7 & & ", Q H ( M& F & , S  
Q \$ S  
E % 5& ; \$ &\$ \$ , )+  
% , 7\$ \$ F + < ' & ) , !&&\$ ( \$ \$ , ' , ; 9 &  
! \$\$) ! ? ( , \$ , ; & L , 3 ; 9 &  
- 4 ( L \* ) \* \$+ \$ 4 !&! 7 ! 7  
\$ + ( \$ \$ \* \$ 5 ; "+ ? ; ; # )9 \$ ( , 1  
Q ] i : @ ) % , \$  
\$ &! S ; ' ! \$ \* \$ " S  
S ; ; ? : ' - /  
0gSL It / 2 ] U / S LF \$+ S  
" ( S % G + = ( , , S  
2c d7 /%, Q)  
E 4 E C 4 S &\$ \$ )\$ 7  
9" Q) ! G % % % !  
E # S % 9 9 ; ; \$ % + " < Q S JF  
\$ ) , ?Z!3Y CS , @ S = % , - \$% % , \$3' '% , 1 ) , "' /% ?  
0?M - )9 +@ = \*\$ " " + \$% \$ I %  
\* 9S ; ' ; ; L> @ = 6 \$ % 1 &  
, (# - !& & S 5& ( & , & \*\$  
L \$ 6 I 0 (\$" \$& K I \$%  
# " [ ! N" ] E" .R D' 9 /&& L ! , ( " 4 NU: 7  
" ) & 1 & CS / \$+ \* +  
\$ " ! ] ! N ) " ' ( (& CS 5& , I  
( ( " ! S % @ S 9& C 8 \$ % 9 S , TS ! &\$ ,  
& % " I % 7 ; ; ;  
" S 5 , " \$ ! ) , TS - I L , ;  
)\$ : ` 7 L 9 E &)& \$ \$ , I S  
3 , 9) # ( )! , \$ @ CS / & " , &+  
- < E ' ( ( 9\$ + ( )& , SG6#%\*#% ! ' ) ,  
/ Y = \$ @ K

\$ !", &! !&& , +% "S ]' \* 9 3<(" [ ! " \_ ( \S , ( , , , 4 ( QS 7? 0' (9 \$+ \$ , \$ \$ 9 A i 1 ) + \$ + n\*\*\$ < ! + % CS \$\$ - ! ! ( , )\$ ; @ + % E ) \$ % !)) L + , # S ; Q 0 U L ! + /% '\* ) Q % \$ "& S % &? " !+! % , % G, 3% ! 390 f Gf)+mEQ/ L & ' ) ,7) 170T7 ( W G, !& , W&? & ( # S WO 7 M \$ 9" & 7\_ 0 7 J 7"V ! \$ < + % \$ 0; 7 \$\* S ;/ & & @ \$ \$ = .X \$ A 9 5& ' , h ! ) ? ' ! S 9 / : 9# )\$ : S N # & % = \$ ? 0 Q " \$) !& ' 1 ( \$) < ( & # )\$ ; Y> !& &( ! )! @ S \$ Q)!Wg, ^9 & @ > 5 9 , > " , \$ , ^# &! \$& " Q+) : & ) ) ;\$ 7+; b f3\_ 9 " , )\$ S\_QSC , ,S- M)& , \$)' , & ) &? S - , !1 , ( & , & \$ < ( , Y \$ Z4 = 5\$ , < &? : , &F , S \$ \$ 9 \$ .) + e 0? U+ "7 " 9+A r + @ 7 \$ \$ / \$ ! G & N < & \$ > ;!% > 7 \$ \$ + &? " 07 ? \$ ! ( ! ! % \* % ! \$ S ) , @ H + + \$ % \*% \$ % ! ( ' ! 1 : C C ! % ) T 77 & + ? 7 6 " S . ! , L 3 " V" ) % 8 , % ? ^ & \$ \$ 9 R @ & , !!% \* Y " & \$ \$ # - , # & ( ( < \$ & \$ # , \$ 7 7 -\$ " ? 1 ! ( 7 - + " \* Q 5\$ , N + 7 " + N A ) n !& ( L 7 7 =Q; ; ; 7 ( 7 / ( N ) \$ \* \$ KW Q 0 \$ " 8 \$ g \$ , i /% , E \$ & # \$ > ! ! ! ( S A&10# \$ TE7 & # \$ , \$\*# , ) ! ( )\$ 8? 9 = \$% \$ 7 f0 & , \$ + ) !& ( & @ ' ? & ! \$& ! A \$ !& ( !& ( ) , @ 1 ! \$ \$ \$ & \$ M+ + = + &m,00 7 # , \$ ; \$ \$ #\* , 1 & ) \$ S > Y 6 , \$ O G 9 S \$ \$ , D "+ V 8": " \$ \$ \$ " & VH \$ & & ) C Y ; " S h&, j](g TSO + & ; / \$ A ' ! , )\$ + 5& ( \$ \$ ( h ! G #. ) \$ \$ \$ &( & , )?"0 0 U ! , aV ( ! \$& @ , / TU \$ : 9

@  
F : \$ & \$ + \$ % \$ , 1 \$ & ) +  
; # 5 \$ \* \$ ) ) # ( ( \$ ) < )  
Q ! " ' , 7 - +  
+ \$ ' % ) + ( ` @ ) i 8 , )  
# ( # # " & S K / # , ( , 1 ) ,  
! & ; W ))) , ! & \$ & , ) \$ ?  
% / "" ) \$ [ # % \$ ; \$  
\$ & ! , ! & ) ( , \$ ) ! % + %  
, 0 197 3 0 \$ & ) ) ! / " Q ) \$ \$ % \$ 9 ! +  
# ) # \$ % \$ ( , ) , \* ( , ' , ?  
0 ) \$ " / 0 " ) , / \$ ) , S - , ( , ) , ! " # ; ' ?  
\$ & ( ) ) , # ; ! )  
0 \$ E \$ S \$ % , CS 7 \$ / ) # \$ " ) - ( ) ( +  
" + ; \* \$ \$ ( \$ C , \$ \$ C F >  
, 0 ( \$ % % 0 / " E ! ! ! ) @ ! \$ I  
" , ( , , ! " # ! I \$ \* # \$ 5 & ) , ' , ;  
. ) & ! & & ( & L + C  
S 9 \$ \$ ) 1  
> 4 ] \$ ) \$ \$ ( ) & h + ! + ) ! ) & I %  
1 \$ ( / ) \$ ? 7 T \_ " " 0 \$ , % ) B  
/ \* + % 9 9 + I + / # " \$  
= ! 9 6 ] & ) & \$ \$ ( ! ( , = + @ % \$ 8 ) &  
3 \$ I \* \$ ) \$ ! & ! ) ) , S / ) & & I  
80 L - U S & N + Y 0 ( 0 " - \$ \$ \$ 9 \$ ! ,  
\$ 7 ( ! \$ ' S \$ ! S . , ( ) 1 2 ! ) h ! & ( ) +  
8 % . L + U ; Z S L T 6 " \$ ) ) ! , 7  
7 K T & S ! & & I  
! E % - ? ) 7 L Z + / V S  
0 I . ( I S ! , ! & & +  
: 0 E " 2 9 / \$ ) + 7 + \$ \$ % & \$ \$ (   
- QR - \$ \$ S ) ! + \$ & \$ ; < " \$ \$ + & ) \$  
# \$ ( \$ S ] \* \$ ) )  
& 1 \$ X K + , \$ % " / &  
N & & Q ) ' ! , ? \$ ( , , 4 , W " # & ( ) ' &  
\$ \$ " \$ 5 , & \$ & ) )  
1 / 5 \$ Q > C S 5 & \$ 4 , 9 ( CS  
\$ 9 & 4 , n : Q ) ) " ( # ;  
+ , ! \$ I @ @ 7 \$ ( & , / 1 1 , & # , ) ) I  
\$ " ) E E \$ ( % & & ( + ; \* ! # 7 + 5 &  
\* ! \$ & " / ; ; A ; ( ! ( " \$ # L " ,  
% I  
7 R \$ 9 " \* \$ " + ! " \$ 5 & & +  
S & ' a , \$ & ' ! , A ! !  
\$ - # ' & ) ) \$ \$ & \$ % I G Y  
( \$ S ! W // / 7 ( - 0 @ ) E \$ \$ + 1 Q +  
! " / \$ ! ) F \$ # \$ ( K P & ( ' , ( !  
% G ! \$ \$ , K 8 E I % \* ;  
; + \$ \$ \$ +  
> " ) " ) L ; 7 C 7 8 , & & < ) & / ) ) & # ! & ;  
+ ) [ " ( & : ' & ! , ( ( ) ! % I P \$ \$ ( )  
G Q ) ' , - Q & , 5 ) Q , ' p = " I  
Q + 9 ) . ! - Q ) ' & \$ \*  
( & \$ ( Q \$ & , ( 9 Q ( 9 S % 1 \* : ` CV  
9 9 & % ; 1 \$ = h

! \$, - Q)' ^ ]] & + % \$  
1 \* ?; - \* 1 H 5" \$ \$ I % ;  
\*\$ \$ 1 ,T \$ \$ , /  
\$ ) " 9 \$ , 7 7  
? !, +: % \$  
9 0/ \$ ( ! "0 f , /\$ ), ` S - , ( , , ! +;  
( , 7 f " ,# \* + & ,  
\$ 5& L)& , CS 5& ) # & , % " ,  
I , \$ " - ( ! S , &  
% 5 &) 9 + % & & ; )+  
f\_ 0"); (% - 0 # 7 + ) )\$?  
9 j G 8 % W H  
\$ 0& ( , ) ' , = , ( ,  
> \$5& , , 9Q ( )G , 27 \$ \$ h 0 ! , f  
\$ \$ \$ I \$ + % I " F ,  
\$ " f U + " " % < 9  
I + &! 7 (& ! ' \*\$ %  
8 , ! ! ( ;  
\$ \$ " ;  
\$ \$ 5 \$ )\$? +8,% C " "  
M+ + ( \$ 1Q ! % \$ ! - & & ' & 7&! ( F ,%  
\$& , " , @ K M .+" \* \$ = 7  
"+\$ ' c # ) ' +? /?70"- )07 L +? L K ! , ( , L /  
S H 30 dV [ :& ? ! : & ; 9 @:C?X "A N  
@ # & , ' , S - I @ ' !  
A 5& ! ' , !& ,+Q 0 7 & N+ \$ \$ 0  
; !%& CS 9\$ ! , #) ; ' ) ? 7 0 dV 8 1!F \$) +  
! ! +  
? S8& Y SA &) >A ,?!& 7 \$\$ ) ,) 77  
9) \$ ; [ 0 0 0 < \$" , ( # M 7 : 7 \* 7 Y;7/  
+ , I ? 0 9 ? : "\$ 9 # & A & 7 c@  
+ " I ; + \$ @ S : , E ( 9 %&+  
Y "+ . E ; I \$ % C 3 - S ( -& %  
=5& # & ,+ @ f TS & + ' )& 0 \$ ,%  
< ) ( & I @ = @ ; @ \$ I \$ >  
; " 5& Y 4 I ! " ( S & )&! ' S  
! + , > ; / & ( ; ' ) @ L )  
&" ) \$ &) e ) # (! 9 & )  
E \$ \$ I ; 17 1,7  
&" ) c / \$ ? )S &) K 8 , + 0) / & # , ( ( \$ \$ % \* 7 '+7; +7 ;  
( ) 1 I ; ) 7 " S )& & ' S :  
( ) 1 c7!c \$ I , + L , 0 , (! , 7& : ' \$ \$ ( , (! ,  
9\$ ! , ( , \$ & c " 33 \$ , ( , (& ' 7 90 +! ( L ,+  
5 I ; +! % 90 +! ( L ,+  
; (Q) , \$ & , /; ; @ 7 E 7  
\$ 9\$ QZ S %

& 9" ,h , )\$ / ) > ) E \$ 0  
77 07 679 : " & 0 I % 2  
1; 0000 UI 2 A17 & @; @ \$ 9\$ ! , Q ( ) & +  
)! )# S % I +, % + \$ ,  
S Y S ,  
!! S 4 \$) )# ( + . , 6 ! 0 ? \$ ?  
) <= ! \$ ! CS L&( (& \$ ' + % #0 \$ \_ % S ! ; < \$  
( % ( S ! , , 3 < \$ ' &  
e : W %f &? 0 S \$) % CS  
h& ( ' ! ! ) , 5 9 5& 8 Z ( # &( !"# \* % + % ;0 , % > % / 0  
^?? ] U S 9\$ + ( S 5& ( +  
)& I S ( \$ & + \$ 5& ( , / Z +  
( & ) W \$ % S ' , \$ , S - !% " \$  
ZL7 : , ( ! , I % + \$ \$ % , 1 )&!&  
= & A ? f "SA &+ , I  
\* -S ! \$ \$ ! ' > % % 0 5& ) 4 ,  
& A ) \$ & Z Q ( A++ !! ( , F & 5' L  
\$ \$ ! % b l?? ) \$ + \$+ 5 >I \$ 5& !  
, 9 ( ) ' \$ & !! \$ - A " , ( )&! ) %  
\$ I % 7 7 % % : : V : ( \$ \$ , !& ! +  
) ; => =, ? @ ; \* \$ @9 \$ KS &&  
" % A ) ! , 9 - % F \$ D \$ % S : + ) , < !& ! \$ ! , # \$  
, ' )& @ " \$ CS4 , ! +\* <  
( ! ! S < ) & Q ( + 9 \$ !)+  
, \$ \$ 7 & !% , TS L. ! , ( ( ( 1 ( 1 ! \$ +  
&& , )& ( 1! ( , L / 7 ! \$+ 9 + \$ : % A  
\* % \$ 9  
( !! \$ ! + \$ , & ' ! ( )&! +  
: \$% : W M) N & &) Q / \$ \$ \$  
: " ( ! ! % 8 = ) % ? ;  
!+1 !T 7723 " : + # " %  
# ( & ) I " , 1\$ & ' & , ! \$ ,  
\$ % 3 ; % ! \$ ? \$ \$ \$ F [ I \$ ,  
; \$ \$ ' ) CSA ) \$ & !& \$ L / \* % 5 % ! ) ("Q")  
\$ \$ ' ) CSA ) \$ & !& \$ L / \* % A & 7  
(( L / 3 %  
' , !& \$ , S S , CS +; 1Q&) " \$ 5& M)  
" < ] < % ) \$ / 7&) Q& ++8 1- + %  
%2 E e^ - ( , )) , L ! !& \$& Q& ! I  
# & ) , 1 ( & ) & ( \$ 0% / \$\$ ( Y  
) / & 1 + I > I  
, + SL& , # &) \$ , CS ( & 1 S : ( ' ))  
/+ % ' % % ) S \$ , G S S 8& ! \$ 5 " \* \$ %  
' Q 1+G ) \$ 8 ? " % 7\$ \$ +0  
, , 1 < L / @ @ ] & ; & , !& ! \$ , ? \$ \$  
= , 1 < L / @ @ ; T7??7 ! + X \$ %  
+ ' 5#( ) + & N , ( , 177 ! \$ ( 9" \$\$ , 7 ' ( , S +  
S @ > h ; \$ ,

\$\$ " \$ & % &T% U7 ; <  
\$ & ! \$ \$+ \$ \* '0 Q) ? j7 7 >  
h ( ) & , ! \$ ( , ; % - @A B- ))  
L 0 ( \$ & \$ ) & 4 9 U! " G',L+ +E , - 8+  
- \$ 5 \* \$ % & + , " + L P &(  
' ) I + Y ! ( ( "E '& , ) '& , < !& ) ,  
"00 G0 \$ Q; S 01) # ( , # &! # '& ) , " , \* , !  
% \$ + \* \$ , + " \$ " " \* \* \$ %  
\$ S B M \$ \* " 5 \* % 10 >  
) , I ; CS ! ) + A 2  
8 ! " \* , \$ 9 7& L , ! \$ ) \$ ; J b: -  
I @ A 7 A A 1 \$ , ) & & \* \$ & & S  
& & - %Q ) ) Y %& , (% \$+ \$ & \$ ) I +  
) \$ \$ 9 \$ 0 , S , I  
\$ \$ E A ) \$ 0 + )6 )6 ) 6 " - L: 5 :  
) - I Y " 0 A ) & ) I % N (& (& !  
+ ! \$ \$ I - R9 + % (& " I %  
I & S " (& 1 ' , + F 7 / I , 9  
> - & S " (& 1 ' , + F 7 : f 1  
\$ ) \$ \$ i E \* % ".% :. +  
) & \$ % + SA + # + \$ \$ ? / & ) , # \$  
7 e i : F , 0 \$ " " , 5 @ \$ : \$ ,  
# I \* ; ; B \$ " 9 / & ) ! %  
M+V+8 \$ @ c@ j( # # \$ A & '  
\$ ; \$ ; 7 : ^S : B 9 \$ ` & 8 [I ) \$ 7 ) ! & \$ =  
\$ ) , I % C@ 5 & ) ' " 1+ & ) & , = ! + E I 8  
\$ % Y ; = : ! . \ E : % ! + E I 8  
; , \$ N 5 & ) + Q ' ` \$ & ? \$ 7Q 7 S ? ( B  
L " 9 \* 9 % ( 9 8 & +  
I CS 5 & ! \$ , ; \* & +  
M+++ \$ @ ? " \$ , I ; , ! & , ) \$ + \$ I 9  
+ c 0 U S 9 ) W % ^ + 0 I , 8 9 , f 9 , 20,  
" ; 0 S / \$ \$ ) ) 6 \$ & CS = + ) , ) \$  
& \$ & - ' 9 1 ! ( 1 " " d (gA 7 \$ ,  
0 % ( : ) : \$ 7 1 + + # 0 (3  
, ' ) L ; U : \$ + 7 F & # (( : , ;  
9 & , \* ! ' ) , % 77 & ! f & , ) ; > \$ S 5 & &  
, 9 ) A 0 \$ ) + F \$ & ,  
) ! . ) \$ 7 , 8 & % / & ! ) ,

&  
, ) \$& 4 , ! ) ! ) ! \*  
E I 7\$ \$ \$ \$ / !% [  
M +! 5& , )\$ ( , # 5 , 0\$ " ,  
&9 0 + - ) & < )WTG \$ !  
# 1\$ , L , ' ) ' ) , + I %  
) 7 ) \$ S ( " ) , S ( # & , \$ S ( L +  
!& \$ ' \$ ! , CS . )  
! !g" & \$ ! ( !& & \$ \$ &S\0" ) 1 \$ ,  
S D L& 1 \$ \$ 0 +  
1 5 \$ S 4%& , I \$+\$  
" 2"? S h ( %& + I  
, i . )& ( ! \$ ( , % I +  
\$ \$ I CS 7 ""3 S &% , % , S L &  
9 ) , + ! % \$ , \$ &\$ , " % , ) \$  
&)" "&&"  
8+ ! ? % S :& # &!& ! ) ' & , ' < )) - [  
" ( ! , S - ) & ) \$ , \$) ' / \* \$  
\$ ) 7 L U ) S & + &\$ \$ S V +  
CS /)) S ( ! ( ' ( C 8 f &"^  
E^\_ O U V 07 ' !+ ! , )) /+ \*  
] ( !& ' + E\$,  
S \$ "7 % S : O U 4 ! +  
L U 2 W " i S 9\$ + [ S L 8 "\$+] L  
Z S \$) ' I S \$+ ,  
S O U 1 # \$ ( , S S P 9 ( ! \$ ( , +  
!& ! ' S )+ ) , \$ \$ \$+ \$ ) \$ 8 , )& ,  
O U S % \$ & ) \$ \$ % \$ !& ' % &  
> ; L ! E020 3EE E 0. 0 100 ^ ' : & !& ' % &  
? + ! , 1 [ S , S+ +  
O ) , ! , - )) , 1 S , & ?  
L 4 N?N+ , ) \$ \$ ; \$N, +  
, E ( , \$ " , ; ; , ) \$ \$ ! F ( & )  
\$% \$ \$ ( ! S \$ \$ \*\$ " )  
) 3" ) N \$ ' % 5& \$ &' ) ! < ! ' , # ,  
&\$& I ) \$ &1 2 #++" ( M)G G pT L + - ,  
" S \$ O S ) / "& L ? S "E ,  
E \$% \$ ) & P ( # ( % ) < ( \$ )  
\$ !& ( , S 9 , CS 1 \$+ # F " , )&! , & < + \$ [  
\* S ) & # & 1 P & ! , % +  
( O S ' # \* % ) # \$ & % +  
' & \$ & + 5& 5& \$ ) / ,  
U ( " \* 5&) !& + \$ h % " ' , +  
& ? 1\$ ? = ! ; ,

NUK

A , %d0 0 F !Q\$ + , \* \$  
 & ) ), # !( \$ )\$  
 :6T-& , 2. ; \$ . "0 % 0 U + S L !  
 ? < \$ & . ! ! & S % S  
 &\$ , ' ) &\$ , ) ' ) & ' ) Y (& <  
 \$ )& , ( ! ' + % )\$ ;  
 \$! ! \* \$ & + : 7 Q) ! 7, S +  
 ' & ! CS - & % 0 U + 'e0 "V : )Q)  
 & # ), ) \$\$ ! \$ < \$ ( S  
 &1Q & S Q 7\_IS C % & QZ &A ") % . &  
 ' (& # ( , , % & ( )\$ S  
 )\$ FE) @0 L U + 7 )  
 " ? P \ " N 0 & ; +  
 S / \$ - " . , SO '0)) @  
 K @ \$ \$ , " - + )\$  
 S 1 ( < 1 ( ) / U 5& ! , / ( )  
 ( S % TS / ( )\$ )\$  
 % , # )\$ 4 f \$ : )\$  
 E \$ & , \$+ S L " K L L  
 ; ! . )& 0 ( , < \$ ) , S & ' (&  
 1 , \$ \$ )\$ (&0 , < ) 2 , )\$  
 =bT\_ 7 - + " f \$  
 , S 9( % " %  
 & C " <1 ? , \$ 5& & ,  
 ! D , 1\$ ) ! " , \$ % \$ ( \$ 5 O \$ E  
 S + \$  
 - , & , ! % ) , & ) \$ \$ \* + S \$ ,  
 S SL M) & , &+  
 &") RH,R L U S 9 + (& (M, ' ! , \$ ' S 5&  
 ( S 1Q ) \$ )\$ [ / ,  
 CS ' S + : 8 )] ,  
 8 +! ; : , 0 U , ! , 7 %K % )& &\$% 8 +  
 \$ # % , S & ; +  
 i+ )\$ L ! " , \ :+ ) )  
 \$ ! / - (& ' + )\$  
 ! ) , 1 ( , ) S Q / 77& , 6."\_ , L U 7 @ V SYL !  
 + 7 A ! )& & 7 1Q0" ) ! ! % K + CS / +  
 \$ "& # (& ' ? & 8&? 7 , \$ ) ! , & S  
 / ; & ) M \$ 1 , ! , / S  
 \$ ) # )\$ ! ^ , G L U / ! " T S -&  
 - 0 + 7 \$ ! K S !! CS  
 " - , ; " , )\$ L U - 7  
 7 / &") " & \$! ! \* , S  
 ' , - # T 7 E L U \$ H  
 )& S / & M+V 8 S 9 +  
 \$ & ( ! S \* L ) / ! 7A \$ ? ) " -&0  
 " , ( & , ( ( ( ! ! Z ? & &+ # , +  
 # \$ ! CS : \$ ; # + S  
 \$ \$ \$ - \$ )\$? +7 L) W 8 # \$+X+ S +  
 " & )& 7 1! ( , 0,03?+ \$ ) ) S \$ ) S  
 . ) ) 7

/ )\$ % 0 2 0 ? , \* !0) " > . ,% 0 !" 5# ! \$) ! / \$)! , # S  
 ,E% ] V ")&") % L M @V S &+  
 & S % ( ! % / \$! Q !+  
 ! 0 U + : ) ) CS : ' \$ ,! ,  
 ! \$\* S ; S : 0 U - %!  
 9 \*+ % 8 1 ! )&+ % S : 0 U - %!  
 \$ ! \$ , & & ) % S : 0 U - %!  
 !)"0 fE % S - ! ( / % %  
 ( \$ ( , S S -! \$) ) \$ ) & < 1)! & &! )& W #  
 , ( I " , 1 , ( , \$ , & & , )+  
 S 1 , ) , S % 9 ) , CS ( ! )\$ 9  
 9&\$ 1& \$ , < & , : ` ( / & Q)+  
 0q< P 1 ) , S & + ' , )\$  
 & TS ) ( !& ) , \$&\$ 0 U S !)  
 )\$ )- ( L S /\$\$  
 "LL V L U)C " )7 &% + S % L ' , & , I :  
 S + , % % \$ , (& I L % L ' , & , I :  
 \$ M% , 9! \$ & , 1 # , 1\$ ( ,  
 \$ \$ + ! \$ ( & q ' ( & 8&?E  
 \* \$ G + S > & ' & )' ) , % )1 % ( + F  
 \$% 7 %\* 4 ! , M & F , & ' & )' ) , % )1 % ( + F  
 ) 7 ! \* / \$ \$ - ) E ) )&  
 G M) I Q  
 &h ( `G ' ) , # ( MF, \$ +: W  
 ! ) \* ! D " \$ )\$ + & \* % \$J  
 ! # " \$ ; /  
 \$ 0 % "T" 22 + + +  
 \$ 5 1 , \$) I ( A , !& &( ) @  
 > \$ 5 1 & ( )/1 S & " & , !& &[  
 XA&!! / L ; S & CS /Q ( , VA 9 ' , &1+ I  
 !7) )! 4 ' , M &#!") % < & / " 9  
 .E) L M S A&! % 8 k8 S & \$ , ( )  
 ' // S<sup>ST</sup> ) 0 J'##&#( M \$ I  
 I @ ; / + " & , \$ , I\$ S  
 ! S % !0!"0 )S & &( \* J  
 ? S > M ) S ! ! ! , S  
 0/3S TST7 C ; % &" & & ( F2^ 0 ( &\$ G7  
 \$ - ) )& \$ & M) & & ( " || "  
 1 ) )& ( % c L ) ,  
 \$ % ] 9 % + ' & , )& ( 1 ( , I =  
 1( ( ) ! \$ & \$ \*  
 L M ^ S / + I K A & M)  
 ( + & , ' S 4 ) # ! ) ( % L)  
 ) ! \$# 0/ c L) )& "  
 A !% , !Q+ \$ +  
 ( , & , !& ) ( !%& )(+ \$ A  
 & ) , )\$ !& \$ & & 0 \$ \$ \* \$ \$ \$  
 : \$ ++ I \*  
 , \$ (& !& ( M7,G / \*\$EE \$ % / ' ( , I  
 ' ! K

\_bf

\$ I \$5&+ 1\* #' % + & !\$ 3 \$ ,  
 )' \$\* " 7 \$ S  
 " % OS 5& )' 2/ '/' I \f G + %  
 + \$ : I %! '#8#% C !\$\*!% + &! !%  
 \$ 8 % S h ) , G S\* "#! A \$ \$ +  
 , L ?+ 3+& +" R Z  
 5 \$ 3 \$ . )! , 9&) ) # \$ , )\$  
 \$. '\$ & , < 2,\$\$&' 2 6 \* , !& \$ ) !&\$& ,  
 I / J S > @  
 G 7S  
 \$ \$ , & )\$  
 I \* O \f % 2 %!  
 L+ , 1!\$ ]# S  
 %Q\* / & , ( , )&,# " , \* O U & , +  
 ) , 9Q ! 1 ( ' , ' !)) ! ( S  
 \$ 8! % & , )& , # \$ L U+ \$ T8 S &  
 9 \$ +\* \$ \$ \$ \$2 , ! \$))& , < " S :  
 \*+ \$ \$+ + \$ S CS & +  
 \$ \$12 \$ \$ (( C &( # ) # ' (& < @  
 \$ \* I \$ \$ \* 9)\$  
 L + \$4 \$ + S \$ %  
 \$ ^!&)& ,7K E S I 7 - , ) , E ) +  
 + \* A + ) ( , , S  
 ( , K 5&( , )\$  
 \$ < + S " ! +  
 \$ K L &1 \$ &+ " 5& , / %&\$ )  
 , CS 5& , \$ ( - !& & , (( 0 S  
 I "93E > b+2 77V L ( +  
 + O U 9\$+ )!Q , S ) & ) & Y  
 (% ! ) ! ) M) !& 1 10 : \$\$ ) & ) & Y  
 I S 7 f & \$ \* \$ -  
 I K 41 CS % h& , & &( , +  
 9 \* " / ! \$ ( ( &)+ # ( , )\$  
 + B # I < ( )& %  
 )Q! # )\$ ! ( ! , P ! ) S  
 &? ? . ? - [ / " I ( " + V  
 ! > \* \$ \$ ? S ) , ' , ) (' # ( ! , )\$  
 7 2D , , 90 \* + \* I L  
 E , & \$ I L  
 & \* \* \$ , , ) 1 , # , \$ ( , )\$  
 + \$ 5 \$ \$ < \$ , ? S ! ( ( , S !  
 < \$ \* \$ \* , G#& \* \$ - " ) ,  
 )\$ I b EA 0 7U L V A ) +  
 \* + \* S & ! S & ( & # S  
 CS 8 ! \$ & \$ \* \$ T ! ! ) , E \$ % \$  
 \$ S & ( ! \$ " V A ) , & ,  
 # % )\$ S  
 G E O U Z S & 6 E L U S9 ( # +  
 1 ! S !! )&# S S K 1! " % \$  
 ? O U b :& + )\$? ;



' " \$& N ( S K" G7 C ) , ( & ' 0  
\* ( 5& ' ) ) , & 0 ! ! ' ) , A \* % < \$ \* ;  
/ ) \$ = ! , ) , +  
( , ' ) ( f S ; % & ) S L & [ , \$ ) ' ) \$ + % , +  
( , ' ) & , ( " ' ! & ( , S : S , % , +  
" , ( 1 & \$ ' ( & ) , S CS . % , " , ) &  
) \$ \$ S  
% 0 5 \$ % \$ ) % & # ) ' % !  
! 0 Q ) , % k 0 0 \$ ) % & # ) ' % !  
& 0 ' i 5 & ) ! 0 % S !! 27\_ G ) , # \$ +  
S ! ) \$ 0 U ) V S & S %  
& ! ) \$ ( ( ) \$ C S %  
> & , CS , ( & , \$ \$ % ! ( , \$  
) # \$ % 8 0 U L ) ! + 3 ; ! ) , H ' ! c Z  
1 \$ \* \$ \$ S Q % + L A ) , 0  
! & ! ( F \* \$ S > T \$ A \$ E \$ ,  
& # ) S \$ \$ 3 0 9  
\$ ' S U + # I + " 0 \$ ,  
& \$ \$ % \$ I , \$ ) ' ) ) 7 \$ \$ " \* " ! ) , \$ ,  
) , ) ! \$ \$ % \$ ? 8 & + # \$ \$ % \$ \$ \$ ) '  
) ? ; 0 e C X \$ & + I D 9 ) ! ) ,  
& L ! & ) ' - [ / , 7 " ) S & \*  
) : ; ! & ! @ & ! , R \* \$ \$ 0 ! ,  
4 + ? 4 7 & 0 ; R 7 L ! \$ ' \$ ( !!  
!! S Q 6 ) << L , 0 L " D ,  
L L & + L L L B \$ , \$ ) , G ; % , \$ ;  
\$ % 0 ) \$ & , n ! \$ 9 : & &  
, ' ! & ) < ( \$ , 0 \$ 9 : & &  
% , ' ! & @ \$ , 0 8 + / & ! & #  
+ \$ A CS ( % ' ! 8 \$ ! ' ! W C =  
7 ; 3 Y ) " \$ 8 \$ S 0 3 ( : 5 & & , 7 ) ,  
& W ! & - S \* & & , ) & ! 0 + & , L +  
\$ 7 \$ \$ / R ) & ! 0 7 \$ ! , " EE =  
\* " + ) ! & ' F \$ \$ + , i 9 ; ; + = & & - % "" CS 8 +  
) # & ( ( / ( ) ) \$ ?

0 \$ 5& )&! - 9  
& ! & NQ! )\$ / &  
\$ ! & ! , \$) : , & ) , 1 +  
\$ \$ )S 9&) (& ' :&+ ( , + \$ \$ ) 10 )\$+  
! ( , )\$? \$) \$ E +  
'00") C \$ &( < !& ! ) ' 8&? \*  
A ) , 0 % \* \$ \$) " : &  
D " 9 ' ) \$ 2 \$ )) \$ ' ! \! (  
2D' ") 0 : , " 0 .") L U & V / F  
'0.0S 0 0 0 # a L ! ( ! ( I  
" " \$ - 0 CS &" ! ! ) 9  
9 \$ >U M+ " " \$ \$ \$ S L ! ( [  
L &! ) % ! 0 " \* A S %  
0 0 9, ") < 7") \$) % . ) ,  
50 ; % R 9 % )S / , !& + & ! ! ( & ) ' ,  
, \$ ( , \$+ " \$ S ,  
\$ \$\* TS 5& &\$\$ ( @ , , ' ! !&)) S ;  
Z ( NQ ! ! \$ / & , ' ! !&)) S ;  
\$ L M' ! O I V > S & ( 7." ) & ; S  
E ' & ( E % CS ) ! ? S  
& & # ' , Q S = & ) \$) 0 dV S +  
A \$ & \$ & , & \$ ' " \$\* " 0 \* CS L [  
& !& \$ 7 , \$ ) ( B / F \$ \$ CS / ! (& ) \$  
, % \$ ) ! % 7 !& & S  
" H  
8 < c N& !& & \* > 9 \$ ) ! ! \$ ) \$ = 9 \$ )  
\$ I SA , S 5 ( 9 & ! \$ \$ S  
! ## , \$ \$ " + ( 1 ^ L U S .  
\*\$ + & \$ % A S ) ( & & ( ! )  
\$ ; 9  
\$ Y 0 " ( S L , ( ) ,  
= . , 7 \$ S ' D \$ / ( !& +  
( # , # (& & S \$& \$ , ) \$  
\$ R \$ \$ , \$ & W 0 9) L U D V & +  
& , TG , ( & ) \$ & \$ S  
\$ : % S N& , / ! + X D  
) , W \$ ( & , N \$ % & S L ) ' , ) - \$ " / #  
9 (( (& W , ! " , & & G \$ " \$ " ! @  
CS N& , ( ) \$ & \$ A @ G E I  
7 0 A \$ \$  
'XS.0)  
E. , E" % # " S  
, E 0) \$) S 0) \$ ,  
\$ < < % ( , / ( ! Y & ! , - , \$) ' ! & \$ \$ ' )  
, ( ! \$& A 5 ) ) \$  
\$ \$ \$ , ) \$ , \$ & 9 & 0 ." ) " + \$  
, % , ( & S & , ! ) +  
\$) 7 \$ S 9 ! & \$ , & E # & ( 1 / ( )  
5& ' # )) ! ' + L ) \$  
9 \$ ; 0 & ) : 0 U S ) +  
( , %& , ' ( @ \* \* \$\* % CS - +  
: ( Q 1

&  
- & 1 9 \$+ CS : ! 5& 4 , )! " , & ( +  
!& \$\$ ) S 4 ! ) JE \$ , A \$ "  
( , ' , S \$ A , \$ + \$ \* \$ \$ \$ # &(   
, , , ' )\$, ?= 1 \$\$& @ I :& # &(   
)&! &, ) 1 C !B&") % 0 0 L) ' , 0 WD  
I \$ : ( @ \$ \$ P 0 U Z!0?&"V+: +  
& 7 \$! , I S L)&, 9 +Y +( ^ S 9 ! , >  
M! !! ) 0 CS / & , \$ 8 S > = 0 ' 0  
+ \$ &) # \$ " \$ " " ,  
I = \$ 0 S ! \$ " P ,# \$ & ! \$ \$ ,  
& 09."S + 7 ! 3+ 3 + S\$ % 1 ! \$ / \$ ,  
\$ : & ) \$ \$ \$ 1 % 0  
\$ \$ + \* I 77 " , & # ! )+  
0\$ , 1 +1 S\$ % 9Q , &+ # ( ? + \$  
) , S S : , CS \$\$ ( / ( + 0 3") @? \$ U 9 +  
, (" ! ) \$ / jL?+ % % L& ( \$&@  
D ! & M )0 J \$ \$ & ! , # +  
< !& \$ # ) & , CS - , & ,+ 0 & !)"  
! 0 % 0 P + & 7 & ! , !  
! \$ \$ 0 P , 0 &7/7) 7") &77) T `7 \$ :  
I ) ! f ! ( & \$ \$ \$ + \$ !  
7\$ 5& \$) @ + & ; \$ \$ \$ , &' , S  
) , & , S 5& ) # % ! \$ % I / &'S % &;  
( \$ CS 0 \$ \$) W 5& < 3 0A ( ,  
) +." . /&" ; I !! ) , SI \$ \$ ! \$ \$  
\$ P , I 0 !& CS % ' ! \$ &' , &\$  
! I " " !% S) & ; / +  
1! , &! ) ' !& , ) & , )\$ , @ )SM Y ; = &' ! +  
G 38 " , & & !& & , # \$ S\$ \$ # I  
\*3' , & ; \$ 7 &\$  
)\$ " ; 0 g S ?) & - \$ 0? S / ' S9 ! ,  
& ) ' 1 & , S &+ + \$ \$ L <  
) ) ! Q , 1&! ) , , CS L) & , \$ \$ L <  
\$! 1 \$ )# S ) ) '&+\* # + +  
! S \$ N& & , / % ! )\$ SS % /  
" , & % \$ \$ >J \$ " # , I % = - # ) ,  
" # , I % =

07\$ ? / , , 6)" I 2 & & +  
\$ S  
\$ 5& , 2 E77 +% 0 U V S , & +  
1 I \$& ' ) ) ( ) 1 ( +  
. E"! +% 7\$ \$ % 4 S6 K ! ( +  
L 1 / 7 & (& ! \$ \$+ \$  
+ / "& + CS &\$ ! ) ' ! 7  
+ / & ( \$ )\$ \* !  
\$ \* 0# ! \$ & I \$ S 2cT" T A&! ( +  
8 ! 0" %\* \$ 7\$ / ) , # ,  
\$ \* "# \$  
\$" + < \$ 9 \* L 7\$  
\$ + " ! ) S / % & \$ , I \$ / ) Y >  
K ' ( & , \$ CS 4 ! " , + ' \$ :  
# \$ ! \$ " + S 1\$ TS & g I < & \$  
( 9 \$ ) , T +2 9 / ) , !  
+ \$ 0 , \$ & \$ % I , / ) ? 9 #  
E"X 1 53 , ' ' c ? 62 9 ! +!  
% ) , # , < 2 , , & ? E \$ , & I  
( ) ' S V% & ; 9  
\$ P , & ( + 1 , < ! & # ? S  
G R U . +%  
! ( \$ 0 % , ,  
"7 I : ! ! ) , & , +  
% < \$ ! / " , S L & , & , !  
\$ P , - \$ \$ \$ ( ; ' ' S % S ) ; , ! ,  
0 U - + CS , \$ ! # ( # ( S 8  
7 ! ) Q \* S \$ ! ! , # & " & ! & ) ! ) \$  
= \$ 5& # 4 , > 1 S , "  
] F + L I + \$ W F J , I I S N ! \$ ) , ( 2  
+ / & ) & I % % , 5 & +  
( % , / & ) & I  
" : S , S h ! % I & / " - 0 % / ) ) & " ,  
- + LU U L 0 / ) ! ) - J & ? \$ \$ \$ % & ;  
S & ,  
\$ ! + X S \$ G ! " & [  
9 \* E ! I ) & \$ \$ % K & ( , & I \$ % ,  
+ " 0 5& & \$ \$ ( ) \$ % % : '  
0 & ? ! & ) Y , / E 0 \$ % ,  
A ? \$ \* \$ I \$ \$ \* \$ 1 ! & ( ) ,  
" 8 \$ R , \$ ' 5 \$ S / ( ,  
/ 7 & ) ) & # ? \$ TS E \$ 8 - ' I + \$ \ S L , (& ,  
\$ " \$ \$ / ! " " ! ; \$ T \$ # C > K \* Z,  
"! + E ! 9 + , I  
' & , ! & ( & , ( ! " > 9  
4 8 - ^ 1 \$ \$ \$ : \$ , ( , 7  
\* \$ > " , 0 % # " ! : !  
9 N # S ! 1 \$ 1 6  
5& # \$ + ( C % ) \$ ? " ) / ) , / ! ]  
> 0 ) \$ % " & & ! & , # + # \$ 8  
D S & + ) 7 \$ & ) ! \$ ) ( & ) \$ ?  
! ) \$ % & ( b ` 07 A 2" V% : ! ! ) , % & +  
& ; 1\$ % ; S 8

p-  
> , 9 <R-, - \$ % S - \  
D 0 /\$, , 7 " I  
9 \$ ' \$ S L !! / 3 \* " 4 +  
T7 L ! , ' \$ 0 M) , I  
>0) \* : ! \$ & )) ! ; , L % S P ( , uE  
\$ )\$ !&,Y & 1)) )& &, 0  
L 6. EQ L S S /) & &# ' ,H!2Z  
1! + \$ ! & , ) : ` L " " 8 8 " ' ?' ( (   
S ; ; E L " " 8 8 " ' ?' ( (   
,E L % &; 9\$ + ' , ( !& # ; ! )&  
&c ? + ) / " ; , ( & ] S+ ) @ L \$ & ,  
0 ! ? + A ! # )\$ & , f  
%L ? + A L" A \$ L  
S & S  
80 L^ U Z7T@V= S : &+ + I U < LV S  
&, % \$ ( , S 1% ) \$ \$ \* \$ ( 7) S 1  
0 ! " ! L O U 0" @ V + CS & ? \$ \$ \$ S  
8 \$ S \* S & ( 1 20+  
& S L \$ \* \$ S 5& & , # 9&N+  
& L &; ( ) SA  
) h 1 # @ ) \$ ( , S 9 \$ ) ! / ( C7  
L A ) , S A &+ ! \$ , & !& ! S 9 +  
) ! \$ , I \$ ) ! % ) , ) \$ ( ,  
( 7( ' ! + \$ P % & \$ + 7T@^ < 8 0 &^  
0 " @^ L S 5 ) , < , ! " c & ( 1 S / & , \$ ! , 7  
7 S \$\$ ( & ) , !& ( 9  
!&)) , ! !& , CS E , S )& , +8&c E \$ ) ! % \$ ! , I  
1 , ; , @ ; @ @ 0 P ` 2 7 c+ @ 7 - + " "" ) L h ) & , & ! ,  
1 ' ) ( L^ U \ ! C L V L } . > . > ; k >  
\ ! ) 8&c 7 7T@S % S /) ! ) ,  
8+V" " + , K A & 1 ! CS [   
\$ I + S ) \$ % S 5& )& ! -  
I \$ ! , \$\$ ) 1 ) \$ \$ i \_ L & !  
; mT@ > 9! 9 ! # , 1 , S  
RR S J - (   
) \* W ) ! % ' # / !! \$ # ) # ! \$ ) \$ & , + \$  
& , ( & % S I I  
e Y \$ 4 , F \$ I L : 9& , S  
( , 4 F , L 8 ' , \ ! ( +  
) , & 1 S S 1 \* +  
R \* 9 9 \$ , ) \* \$ G ( , 7 + \$ L L +  
\$ \$ I L " +  
\$ S ) , & ' S L 5& 1 ` ( ! ) , ) \$  
h & , I CS : , S 5& ! + " L O 1 \$  
& , + \$ " - Q , ) ' , 7 ,  
+ \* \$\$\$ \$ % , S 5& & , ) , ( ! +  
+ \* / & + \$ % ( CS 1\$ G A ,  
S : ( 5 TS / % & ,  
W3> 3 . I \$ , # \$ % \ S 8 ! \$ & ! ) # B

\$ " " 5& \$ &\$ \$ + =) ! CS : L 7 37& -3 \$ +  
,+ , # 7 ( (& ) , (' ! %&  
+ + I S S 6  
S , + O U  
\* % 5& \$ &\$ \$ + \$)' 9 ( ) )' S  
,@ \$ 3 9 \$ \$ , O U 8+ .+K &  
" \$ + , \$ & !& S \$ \$ (( +  
I CS ( ( S & +  
L O S ' S  
- S \$ (! , % + ! " , & )&  
L ? 777i ), !! , &)) S  
\* + \$ , & K 5& L Y + ] ! L +  
S 7 ; '\$ + ' ) % ( \$  
+ % L + + S 8  
\* + ) \$ L L , # , ( + M+S \* 9 \$  
& " S 1# \$ '% , ! \$  
+\*+ % &; % S N\$ & , \$  
\* " &? ! L 8 \$ & + S S , \$ &' +  
\$ ! \$ R S & )& ! , ) \$  
"W 8 L 1\$ + ( . ) " , S 5& ( ! ) 0  
@ \$ & & A \$ I ( \$ ( , \$ &' !  
L + % \$ 5& , + ? S , ) , %  
\$ gU , !% ! \* I , ) & @  
\$ I ( 1 ( ; I ) \$ \* >  
; /+8 % ( 0 ! + S 4 ( 1?%  
+ , \$+ ] % ,6 " 9 I ! & ( 2 , ;  
9! I 7 ( ! " ! % 1C !, @)T) L "  
M) ! 9 ( , \$ , + \$ )& ! , \$ ) ) ' \$ &  
S 9 ) CS 1)) , ( #  
& ( ( S & \$ \$ ' ! \$ \$ \* ? G  
! ! < ) ' \* \$ LL 9! I  
S CS ( \$) S ! " 0 # I "  
# \$ 1& ( ! ) \$ ! E " +  
' & (& ! 0 ) \$ , ( , & \* \$ \$ \$ \$  
" ! 8 " , U - \$+ D! S L` !% \$ )& ( 2  
" ! E % S ) S % &") 1 L` X L Y)S ) !  
1! \* S \$ S \$ \$ ) + S & \$ )) \$ \* C  
; % \$ CS ) , ' \$ & , \$ + / ( & \$ & 700 S / ( &  
S ; S ) \$ ) \$ ! & ( ) & + + \$  
!& \$ & ' Y & , & @A / ) \$ \$ & " 9 ) )& ! ,  
) ) /" 0 ! , ! CS , )& ! , & , !! ( L&  
L , & \$ \* ! & ) 1 ) \$ S & ! !  
G ! . " U , + V / + ( /) ! \ " + ) ,  
7 1 ! ( S ) \$ + \$ 7 ) ' !  
S \$ # & ( & & & + ! & \$ \$ " 0Q" 3 !  
S \$ # & ( & & & + " , " , , ' , '

, ( , !& ( ) \$+\$ \$ 7 + "R, N 7, \$ ,  
\$ \$ <( % , % ,( , ! \$ (& \$ )& (&+  
" A ) @ " "\$ : "\$ ' +  
S > ) @ < !& \$ CS %  
> A + " & ' , \* ( , 7  
, \$) ( ( S f D " , + "  
4 & , \$7 ) , < \$ & ' ( + 8 ; ) ) , # , # 1! ) (& ,  
> , S < \$ , \* ( , S , +  
9)Q & , ' , S " ( ) \$ A & ) , !! )&  
& ! , S " %  
! ' ) , ! ) ) ( , S " \* + ".B3)  
\$ + ' , I + S / ' ! & ( & 1 ( 7) ,  
/ \$) < ! \$ 1 ) ) ) ! " , # \* \$ - ( # \$ ,  
"U ) \$ \$ S + Q S ) &  
U L V L & (& + S A !&)&  
\$ 0 ) \$ @ + S A !&)&  
0 ) ! > 0 ! 0 " ) Gj ,  
! 0 # + "\$ + " / (( 1 ( !&  
\$ 4 & \$\$ ( ) @ & ( + \$ & , \$ ! ) <  
, N & & Q , ( S \$ & ( & # S ' !& &  
, S / \$) % + ) / " ) + : ' !& &  
, 7) " \$  
& !! \$ (& S , ( Q+Q + L S E \$ #  
( ! + Q "" ) ? S 5 & ' ) , S  
\$ ! S 9 & ) ! & & 8 &?  
\$ 5R ) \$ Q 0% \$\$ &  
GF- \$ # + S ) ) ( , ! & [ , 0% , \$ \$ &  
& \$ & ) , S 9 & , !& , ! , @ : & & , h +  
) \$ & % , I ! ] ) & ) \$ S ( & ' ) +  
, S A & 1 A M & 1 ) , S - % & , & ) ! & +  
# ) ' ! S ; ' & ! , ( , & & 1 \$ \$ \$ \$ \*  
' & ! & " : \$ , ) \$ ) & ! , & ! & & ! ' & !  
) \$ \$ S I f C ,  
% < 9 & ) & ! ! \$ , # + + \$ \$ \$ ;  
C S / & / ! & ) K % + 5 & \$ & \$ ' ) g +  
) , \$ CS 5 & \$ ( , 7 8 & ? + ) ) N ) \$ ) , ) + \*  
W 7 " ) \$ + \$ ! 1 I , # , # ) \$ 7 ^ . ) ) ,  
7 " & ? ' < 0 0 # ! ) #  
/ ! & ) @ ) \$ 0 # 7 >  
! & ) \$ ? & 7 " ) / + I % , 0 Q  
\$ # + \$ ! 1 ! ) , + M , ( @ ) \$ 9  
I = : , + + 5 & @ # ) \$ ?  
S ) , 0 HS9 Y  
A & ) , S + \$ " , + ! 0 M + V " V : : ' : 9 J <  
7 + 5 + + " \ " , 1 A + ' \* # , SA % ) 2 % - ' & \$ 0 # ' # \* , 9

"- ?\$ @? S P ! # )) , ]+?" , & &  
A ! & , (& , CS , \$ \$ \$ \$ \$ 1 ( &  
1 R+? / %, + 9\$!!) ( & \* " C  
S= < % E &(! / )& , @ \$ \$  
CS M2 4 , \$ ! , &\$ \$ jzQ (& @ \$C7C7 R L : ;  
! %& , &\$ % '& ( & @ \$\* \$ C T7  
C 7C ; 1 / ( @ \$ )E C7  
+ \$ % P ; ( ( ( @ ; % 9 % 200T  
! ! \$& & GJ , %& & + & ) ( ! (!  
S \$ Y \$ \$ \$ ) ! ) , %& ' 1 )# &(\$ +  
\$ % " " \$) (&L , ' &  
N & , & \$ ' & + \$ > ( &  
- + \$ \$ \$ \$ S %< : \$ @ \$ % \$  
E 7 ( \$ \$ 277 C C7 7C7 R L \$ \$  
8 /)# \$& , \$ ) \$ \$) ) \* \$ C7  
\$ \$ \$ ; 7 )& ( / @ \* .T  
\$& &\$ \$ \$ \$ ! / & \$& E \$& ) @ \$  
! ? G7 A \* R + . ( @ \$ \$  
C7 "Y C7 > : ! < ( + T7 + . ( 0  
>! );! ! ! < @\$ Z> EC7TC 8 ( : & @  
7 C \$ \$ : A \$  
7CT C C \$ 5& ')+ G7 L&  
( \$ 2B) C & 1\$ , ' ( . ! ) , Q 1 Q)  
! , !& , \$ ! , ' 2 ! + / & \$& C & AN ;  
\$ \$ \$ + 9 \$ 5& + \ ' + L  
%) - \$ \$" \$ \*7C 7C7 L ' ' !Q)) < ! ( & i Q) + <  
- \$ \$ 7C7C7 T7 & 1 P +  
A )( \$ ' \$ + , < , ' Q)  
\$ ! ) ' ) 7"9 &'2 E &( , ,  
! " , \$ \$ \$ \* \$ \$ \* \$ \$ , +0 Q % Q7 G7  
\$ & )& \$ & \$ \$ + \$ ' ) R 9 =  
&+ .CC ' !1 KF:T + R % <  
\$& , \$ ; \* \$ 1 && !& ( T  
H LL / \$ ! + 0'-&( 1! )- Q)  
#\* \$ \$ \$ / . R  
! .., 8" L ; - 7 + 1 \$ & ) & \$ &( \$ & ) ,  
! ! 7T+7 `7 C7 \$ [ , & C^ Q) C  
< 27C7 /S " " \$ ++ \$ " , ! ) , ! ); ! ) Q)  
3" # & &\$J /+1 + C /' , G)) ( Q  
\$ G \$ \$ ( \$ \$ + TP\_ % S ( ; ) ,  
C7 C7 \$ 5& !! )) Q) +  
' ( ! ! 0 \$ \$ - < ( !&% ( Q`  
f C7 R \$ &)+ + + \$ \$ ! )& & " ! Q`  
, ( , ] TC- , & "V G 9 &  
C7 R U7 G & R V C7 Q) + ' " : Q^  
\$ & , 1 & , C2 & @ 7 . CT C7 , QRG # L 1! & . &QE  
/ & , 1 ) ! \$ + , & ] & ! & ! .  
, \$ " @ + , & 7 / ) , Q)  
1 ; Ci & R ! ) ) )  
1 % , +& , @ 9\$ & ( ! ,  
; !8 % 9 + % & \$ &\$ & " ! 5 7 ' . TT&, D T7 5"  
# &( # & \$ 7 C A )( ' , C7 Q) R  
& ? 1\$ % ; L J

\_\_f  
9 1 & ] , P \$ G7 & & " # )) N  
( # & , ! ( ! '0.0 10E , ? / ( +  
)7)& +X % + & &\$ 20&? k  
) ` \$ ) \$ & ; , \$^ 5& # " # / +  
3. /# ) )\$?  
" + G0 )+ % S , +  
\$ % !& (& )!& , S ( S %  
, \$ C : ! ) ) W! % 17S0  
T C\$ T ) , ( ! ) 0 )\$  
\$ , \$ / ))& , ! , ;7.3 ? 8 / ( )  
+ ( ' ( ) \$ + ! \$& , & )& "%  
! \$ 2+T S) W \*  
< 3& C 4 ! ) ) ( \$ \$%  
\$ & ! ) & 8\$ + !! , % 0 8 Q S0i )S / &+  
Y \$ )) \$ ) , ' ! \$ \$ \$ S i !  
L ! ))& ' 0 E \$ )\$%  
88M \$! \$ ! 8 0 U "7 V  
? / "+Y "S- \$ + S ` 9 [ ]  
! \$ 7 % " , 7+ \$ ' ! )&E) ? \$% ; \$ / +  
+ : ! \$ ) '3Q7 "Q) G7E ! & + \$  
+% ( 7) \$ ! \$F \* + -08\$ + \$  
8 \$ + ;&\$ \$\$ S / &  
\$ & F )) L E \$ # &\$ )) !+  
A ! b ) (1 \$ 9 " ) , & , # , & \$ & !  
+ \$ ) ( 4 ! ( ) ) \$& ! 7!! \$ - , \ \$ 9\$ [ ]  
TS \$ % : ! \$ ! , \$ " \$\*  
) \$ 3 4 + " \ \$ \* ,  
! ( ! ) )& + ! 7T7 T7 7& C\$ S 5& , \$\*  
! )) " % S 5& \$ ! \$ !  
4 )# ( ) 7 `T7 \$\* " S  
L L % A )) !& ! ( - 9\$ ! , & , + \$ \$ \*  
, G! ;! ( ; \$ \* )&S 9\$ ! , +  
, + " & ( , + " + = \$ +  
& , & \$ & 2 + : . I  
) / ) L + S + , & ) , S & ,  
P ( \$ \$ !& \$& 0 3 T CS9 , 90 \$ N  
+ + N ! & q 2" 7 @) &' <  
& ! & , 1 &\$ & ,  
\$ % , ( )  
" ` , + + 0 U < L T S ! + L ( , ! \$ ) , )  
S ! TS &)) )&! \$ ! \$+ + \$ \$  
!! ) i / !! ( T;S ? &+ Y / )" \$ !! =  
, e! \$ ) , , \S :&)& & ( + H !+O !! ! \$  
! & \* S & [ < , ) & &\$ !7  
, bS ) & ' % & S & )S) \$ \$ \$ . +  
& < ) & ( &S % ' %& , ) @  
" & & !& & )\$ !9 " , \$ \_ 2 ,  
\$ 1 E + I # & ( !& & !& \$& , # ( )  
3 77` % S ( # & ( \$ \$& + # ) , 0L 7  
! \$ ! )& K &! , ( ! 7 / /S) \$ \$ \$  
CS 4 , 1 ( ' & \$& ( , S 9\$ ! 7^ , \$ &' ! P) / E' 2C & ,  
fS / ( ! ) ' 6 !& + \$ % 5 + \$ ,  
& ( , W = = ! ) \* D \$ \$ \$ \* \$ \$ ,  
& ( , % P !+ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
! ( \$ "( # < Q&7) + I

T  
; "" ? > DTT\$0 " ! \$ \$ + A 5 +  
^ % ? " \$ " " (& + 9 \$ \$ + A 5 +  
0!& 2 " " % " ) + , ( !% I SA ) 0 ) (& 0  
, ) ,+ \$ \$ \$ \$  
"0")S^ , ! + 0 < ) 7( ) !& '&! 8 \$  
(& , ? X \$ \$ )\$  
9 ? [ \$ + 8 N )S L ( , \* % \*  
\$ 8 + K ) CS 9 ) ! ) I  
, ( )! \$ \$ \$ + h !! + I L  
" 4% \$B . 9 A ) ) , S  
")TEC)IA , L \$ \$ % 9 8 , U!8 0 U 7TSV : ! ! ' +  
& ! \$ 5& \$ &\$ \$ = 8 0 0 ( !& +  
+ +2 + , ) ! + \$ &  
I % T)s) [ ) ! , I \$\$\$ \$ \$+ ; %  
7 ' ! , / 1 , 7 R ( \$ )& & ) +  
! 9 A ) & ) , 1+ & I \$ \$ 0 5& ! ) % !&+  
7E ; , ( \$ \$ \$ N \$ , \$ \$ 0 5& ! ) % !&+  
; " L (&1 ) & & 0 \$ ( ,  
! ( , , & ! , @ \* " \$ \$ L 8 LE  
+\$ \$ 0% 0 " ?E \$ \$  
< ' ! , ) ' ! \$ 9( \$ \$ , \* " LE \$ \$  
\$ \$ A '+ 7 \$ , \$ \$ 0 R C \$ ! " C )  
; \$ ; : A \$ ! \*\$ 1 + E\$ \$ ,  
" 1 \$ 0 \$ I " + \* \$ \* +  
S ) , I \$ : ! )\$ ) , ; , ) L 0 P ! \$  
5. \$ I J @ " < + " + + " ,  
,c E \$ % " , \$ !& < ) + \* + \$ \$ " \$  
( , ! ) ' I \$ G ; ' 1 I ( 0  
")" - \* , \$ S ! + ! \$ & " ! \$ & \$ \$ & \$ & ,  
\$ & "+7 & SA 1 (& 7 g 0]u C . " \$ 5& \$ &\$ & ,  
\$\* \$ \$ + "+ + \$ : - " \$ &' ! - ,&1 I S &+  
&2 " < \$ ! ! ! , ; \$ # S &+  
\* \$ % \* \$ \$ I & ) )) .+  
! \$ , L ? G 7 "IS- " < 9 H = ; & ))) 0  
\$ " & ) , &1 # \$ % ) , \$ ( % )\$ % & ) , I  
\$ R I " C 3 # & ) + \$\$ I % \$ , 4 , ! " , [  
; 0 , # \$ ! )Sf \$ , 4 , ! " , / +  
+ " " E\$ [ !& ' ( +7 + H !\*! F) / +  
+ " "+ % \$ , )\$ L /

\

007 S 5& 9 ! # 0 + !! , 7 ;  
&\$& , / )! , S 5& !& ( &+ 1+ & I %& , %&0 +  
, " , # ! ) 0&! ! )\$? , \* )\$? T & I %& , %&0 +  
&0 @^ L U OT@V )S , ' \$ L! ) ( , !% , \$ +  
/ &' !. &' S K L + )&# ?Z , 1 , )\$  
! # ( ( ! ! - ! \$ % )&# ?Z , 1 , )\$  
\$ 7 T 2 3 ' ) )\$  
+ 8 ;( " ' ) )\$  
+ 5& &' & & ( ' \$ ' \$ ! " SV :!!)  
& )' ! ! \$ \$ \$ B ( ' \$ = Q 7 ) 7 , \$  
? ; 0^ P + K 9 ) , )\$  
# (& f& , # ) ( S \$& , ' ) ( ,  
5 \$ \$ + \$\* \$ \$ , S ;  
+ ! T 7 & \$ \* +7 E 6  
+ L ' + L , \$ 4 ! & F '\$  
" P & + F L : ! & [  
\$) \$ < # &! ) , # ( ; \* & I +  
0 ) , " , & ( &7) " + \* & I +  
\$+ \$ \$% \* \* 9/ \$ \$\$ , & , ! )& , )\$? L  
; L S , 1& 20M? % L  
! % : 7 7 # + ' ?Z ! , ! , 8(? R T 9\$ [  
2 \$ 7 # + ' \$ ! , ! , 8(? 00 & ; )i [  
8 ) Y S 4 , ! ( ! ) , CS A )&+  
: ( ! ! + " \$ \* &+  
\$ 7S , / & & 0 & 0 SS@ I  
! 8 & Y !& # \$ ) ! L U e"7V S +  
)\$ 7 7 1 L U 7 SV / ' + \$) , \$ S )& , \$ S )& , \$ S +  
%& S / + > ; K ' < L \$!03" ,  
' % / , ) , \$ 7 !"" \$ " L ! # ,  
f( ' )\$ +8"8 \$ \* 9 %& & # + =7S- ' + % ]+ 9' + ?  
( !+L < ?" ) \$ (& G ] 8 &? " ! <  
# ! \$& ) , S < & ! \$& ( ! , / ( ! # , & &  
+ & & + R + ? 0 , ! , A ! , # ( h ( ( S +  
3S ) , \$ L+ Q67 8 [ \$F! ) ) , '? 0 S ) \$! ,  
!) , ( & !& \$& )\$ S ; ;  
S + % )\$ & \$ , S ? + N ) ,  
S , &? 9\$ ( , < )!& \$ + & 1! ( , \$ 0 , & ) , )  
) , ! ( \$ LV )& , )E" n L \* 7SV / ,  
18 %& ) # ( )\$ + )E" n L \* 7SV / ,  
9d , ' , N , \$) 9 \$ S ,  
& \$+\$ K9 L , < % , CS O U 7SV ( ! +  
& , % S & \$ \$ ! @ & S  
A ^ 77 ' S ? L U , W )  
\* & ) , S % K & , \$&+ ( + + 9 E

!& o 7 & )& )\$ / (+ C+ N 7 +""', )  
+ U W ,! & )\$ , 1 ' ! , )\$ ? A @  
; , 0% 3 S : +  
G \$ , /\$ & h 1+ \$ ' S L ! # , 7 '  
\$ )\$ CS 9 ( ! S 9 & IS  
G7!\$7 \$"V!% G= 9 \$+ @ % \$ " %  
S \$Q2C ?! N ^ \$ 7 &?  
F \$ ( \$ ; S ! 9NT C H++  
B - + S \$ " : ' (& ( ) (&  
R - I , + ' ( ) , @ \* \$ + ,  
! G S # , ? ; # ( 1 ( ! < ' [ !! 2 0 < & 9  
A \$ I , CS ! ) [ )/" ^ + , f S : !& @ ,  
! \$ S A & , < , ( \$ \$ \* ,  
!+ 8% + " \$\$+ \$ ! 1  
( & & ) SA ! CS ! ) \* c+ \$ DG " 4 1 ! ( ) ,  
I 61" % \$ F ,  
^ \$ S 9 ' ++  
& <RZ (( + L ! , ( 1))& L / \$ \$ ? 3 'E  
5 " Of, /\*3A J !%! "" C7) 9 9" ( , I  
S# H I @ h ) , [, + R ^ \$ \$ # , !Q+  
9 % ' , , 9 I 9 & .!# ( L / ,  
9 89 , + !+ + c % , ZQ+  
" % S &% g S " , ; G @ \$C + G  
!# ! & ( S )?/ 6 0 S E O U b+ & +  
" ; 1G +V " " # % \$ \$ " \$ ! I CS  
! ".7" 7S I 1'7` 3Zc W & ! , \* ,\_! 8 + % c E (  
9! \$ \$ \$ + " \$ 7 \$ I G ] UI /  
" /S.) C 7) & SA 9 \* S 8  
!& ) \$ E \$ \$ ] ; !  
" ! \$ \$ \$ R \$ L S ?  
\$ I c Pf & ? ' T #( >! TE7SA " V A & Y )\$  
+ , c, + , ; \$ : " 0 Ub : ) +  
@ /" \$ I G !W S 4 ( 1+  
! 6 0 Ub ! 8 / \$ % \$ !S - ! , 1 I Ub+ S 6! +  
( \$ & ! f[ S ( QSV : ) + ( \$ L S /!! ( ) 8 & )  
" " Y 9 8 0 Uo ( \$ 0 % , !& N, +  
C S ?Lf U 2Z 3T 9 ( , \$ / +  
% S \$ 298 7 >G L Jb !B S/ L  
+ S 8 I Ub+ @S- : ) + \$'1' )# S +  
/ ' 9 % , a \* " S V f I Ub " "T -& .  
& ; I \$ I , 9 9 = 7 ; 9 \*

\* C

8 ! 8 + L , L + ,  
 %!%,\* ; ' I % N\$ +  
 ) O! 34 J % ( !%! 0 1 \$ # ' ' + % ! %!  
 I \* < \* # !%! ' "#!\$ M ) %!\$! %#\$ \* \$ "#! \* 8 %  
 + D 3 J % ( i !%! # ' \$!\*% ` \*% % ! % & \$ \$ \$  
 "# I % S J !%! ' %! \$+#!%! \$ Z \$ O % ( )  
 CS [ G "#' & % ! + ] % \$\$ \$ % ? ;  
 \* % = ) , #%! ! ! + L,  
 + ? 9 % % \$ ) S /# + . ! 4 \$ , ' ! ,  
 ) I ) E \$ \$ \$\*\$ \$\* \$ 5 % ! \*\$  
 CS 1Q ! % CS L )!& ) \$& , ' \* + L \$ & & ' +  
 G , + / \$ & & ' +  
 ! 0 \$ 5& : & , J!% -N! W!! ) ) !  
 # 8\$ 8 \$ ! ! \*8 " # 0  
 - % + % " W c 0 A ?  
 \* A 0 J \k W A8 ;0  
 ( ! 10 A+b3\_ 0 k \* J !%!  
 P " \$^ ) % L / + # "# ! ! ! #0  
 / , ' ! \* ! 0 0 ' ( #%+ #( S , @ : 0% b SV  
 \$ I S & ) & , !& ) + < : S & 7( +  
 & ( , K 4 , & , \$ CS , \$ K \_ % 0 -  
 9 & ( & # 7 7 E % \$ \$ A \$ \$ % ( 7\$ \$ %  
 : , ) L / TS A ! , \S4 , + \$ , / % ! % 5 % I  
 & !& \$ 16 I ( X3 F +% -( '/+ i3 \$! +%  
 / # ' # \$ TA . & ! UB k3 6% ! #( ! \$ % + # ( ' + ( \* ! + # ( )  
 \$ ( , & ) , S & ! ) & % + @ % ( ' ! % # ( ' ( ! 7Q. / 1  
 ) , " " ) + \$ % N 0 < \$ % \$ ( ! : 0 ! 0 - 6 #'  
 ^# ) & 0 U ) / SV ' \$ + \$ : S & i : &  
 ( S D > A 3W G! CS 7 , ) & ! , S S ( ,  
 \$ ( S \* 7 L J @ + / SV SL + ( ) , 8&? @ L S 7& ! \$ &  
 S L ! CS / ! \$ @ // : : 0 # S % % 9  
 S ( \$ S 8 1 / 23 # % P c f\_#% , ' # ( \$ ! # \$  
 + % 5# ! % ' + 1 2\* & N : I 1 0 \* D 0  
 & + F "\$ && \* ! K K ) \* D 0  
 I + \$ % / ) ' + " i 3M } W 7 L % <  
 U ! ) D fO : T ! \$ & ( S \* \* 0 P , 3 % %  
 ( ! ) " 36 ? \* & L B @ SV # ! % ! + # ' ( )  
 ) jL Ub = S  
 » ( ) H% X\* \*\* \* P) % D M \ f : \* & I3 ! ! % ! \$  
 A A' . ` \* ! " ( ) / / # % # ( ? \* # % # ! ! X3 % ! ! ! % ! %

EG O \$ \$ / ( O \$ ' % S N F , %& ,  
( ! \$ ( ( ! I R " \$ CS & & !& +  
+ G"0 \$ & & S ( ; &  
a! + >R>? S ( - ' ) + ) M+ TS "7# , " ) G ( &  
,7"A U % !L O?- %\* \S P , ! , ! % S & ( &  
' ) 7( ) & ( , 7! & & \$ " \$ 8 % S L % Y 4 , ' ,  
\$ 7) & I \$ . L V &E "CJ  
! ( + G O 19 &! " " \$ " < \$+ \$ J  
! L ! " # , ) " M.  
! + &S ' ( ! ) , + S - +  
&! ( & 1 2 = N , <  
!& ( & & - \$ CS & 4+  
f ' & ( ) , S P &  
G / 7 1 , + \$ ' & @ TS N ) ! & \$ !+  
(# , 26 & :\_ ;+717  
& ' I 7E7 T 7 T \$ \ 8 "  
L " \$+ L % N& , ))  
\$ ( , ! , ' ! ( , - ,  
\$ ) & ) [ & O , 7 L ) @ S ; ; L / \$ / " \* \$ ! T  
+ : + . ! + 8 - & +  
\$ ( A & \* \$ > ;  
! b N & & ( & +  
!& , ) & - ( & +  
A ! S L & \$ & @  
% + U ^ U L  
G 9! 3 \$ ,  
---- 4G 6- 4 H - # \$ \$\$ & 7 \*2) & 070F + C \$ ,  
\*0 ] + " %  
G70' C7I) & 7 + ; ; ! 777 ( + 0 \$ 9  
4 < \$ \$ J  
> 3 6 ) ! \$ " % +  
7 \$ ! Q ( , 7 7 "+, B \$ 0 ( \$ + " \$  
\*A . aR c 0 % S 4 ' ' +  
9 ; @ I # ; ( < \$ ( 7G & E \* " & \$ / 9 , S ! "  
, \$ " ) 7A @ < 2 F) f + 7) S : \$ ( # \* \$ , I , "  
\ ^ N 7 E E 20( \$ S / ( Q T, E " I \$ \$ ,  
) " E , ( ) , F) Q D ( , %  
E 2 \$ " ' , 0 + ' \$ + ,  
HD IA J\* % 6H B7+; ;= 78 0; + ; + A @ \$ +  
p 9\$ ! 3) & \* E & + & ) , +  
OV\$ ! 7" 77! ( \* + I 9 , ] 9 9  
7S) 3 I , - ! &  
\* G % G \$ S I & +!  
U U C O\$ L \$ \$  
!&) S 9 ( ! 7' ! S : 7 9 , ! :  
; G ' , E \$ ( \$ % \$ ] 1 ( )  
L \$ ' , 7 & ) , 7 \$ # U U  
@ . A 0 6 \$ 0 & ( 0 # A 3 / &  
7 > ? ; ( & E @ ; Q % 7 , @ 1 ) ) CS 4 & \$ , ( " ,

EG O \$ \$ / ( O \$ ' % S N F , %& ,  
( ! \$ ( ( ! I R " \$ CS & & !& +  
+ G"0 \$ & & S ( ; &  
a! + >R>? S ( - ' ) + ) M+ TS "7# , " ) G ( &  
,7"A U % !L O?- %\* \S P , ! , ! % S & ( &  
' ) 7( ) & ( , 7! & & \$ " \$ 8 % S L % Y 4 , ' ,  
\$ 7) & I \$ . L V &E "CJ  
! ( + G O 19 &! " " \$ " < \$+ \$ J  
! L ! " # , ) " M.  
! + &S ' ( ! ) , + S - +  
&! ( & 1 2 = N , <  
!& ( & & - \$ CS & 4+  
f ' & ( ) , S P &  
G / 7 1 , + \$ ' & @ TS N ) ! & \$ !+  
(# , 26 & :\_ ;+717  
& ' I 7E7 T 7 T \$ \ 8 "  
L " \$+ L % N& , ))  
\$ ( , ! , ' ! ( , - ,  
\$ ) & ) [ & O , 7 L ) @ S ; ; L / \$ / " \* \$ ! T  
+ : + . ! + 8 - & +  
\$ ( A & \* \$ > ;  
! b N & & ( & +  
!& , ) & - ( & +  
A ! S L & \$ & @  
% + U ^ U L  
G 9! 3 \$ ,  
---- 4G 6- 4 H - # \$ \$\$ & 7 \*2) & 070F + C \$ ,  
\*0 ] + " %  
G70' C7I) & 7 + ; ; ! 777 ( + 0 \$ 9  
4 < \$ \$ J  
> 3 6 ) ! \$ " % +  
7 \$ ! Q ( , 7 7 "+, B \$ 0 ( \$ + " \$  
\*A . aR c 0 % S 4 ' ' +  
9 ; @ I # ; ( < \$ ( 7G & E \* " & \$ / 9 , S ! "  
, \$ " ) 7A @ < 2 F) f + 7) S : \$ ( # \* \$ , I , "  
\ ^ N 7 E E 20( \$ S / ( Q T, E " I \$ \$ ,  
) " E , ( ) , F) Q D ( , %  
E 2 \$ " ' , 0 + ' \$ + ,  
HD IA J\* % 6H B7+; ;= 78 0; + ; + A @ \$ +  
p 9\$ ! 3) & \* E & + & ) , +  
OV\$ ! 7" 77! ( \* + I 9 , ] 9 9  
7S) 3 I , - ! &  
\* G % G \$ S I & +!  
U U C O\$ L \$ \$  
!&) S 9 ( ! 7' ! S : 7 9 , ! :  
; G ' , E \$ ( \$ % \$ ] 1 ( )  
L \$ ' , 7 & ) , 7 \$ # U U  
@ . A 0 6 \$ 0 & ( 0 # A 3 / &  
7 > ? ; ( & E @ ; Q % 7 , @ 1 ) ) CS 4 & \$ , ( " ,

)\$ CSL ! # ), ! ) ' , , < - - 8! \$ % K L +  
R- S CS & ) ! )\$  
>7 U 7 ' )) b \_ 1 , < !  
S ! , \$ ) , \$ ( ,7 ??? 2 7? 2 )\$%  
, O M ! " !SV !! ( + 2 &  
)# \$ \$ \$ \$ S = ; ?  
\$ + S % (L E( ) f  
? '0" s^ o U !O SV 0 ' &+ )N ? \$ K I I  
! I S % \$ & \$ S  
1 0 ] 1) ) + - 2 = 9\$ ! , %  
S ;# I  
, # I U Z ! 1+ # % 1 " (! ( ,  
)# \$ + JR / \$\$ &\$  
# % h ' , !& \$& 8&? \$\$ # " (! ( , 8&?  
+ ! b 4 & , % , !+ " ' f  
\$))& , S & ! , \$ % ! ! %& " S "+ +  
S  
W] h ' , !& \$& ' , ; ) ! , S / %&+  
( & , \$ \$ S \$ 9 + % ? C \$ , ! , !! +  
7\$) \$ 9 + ! !  
I ) S ( ) ) , I ; F \$ / ! , !! ) N,  
+ \$ K \$ % , + e ! & W  
! % , + ! S F \$ + + +& \$ %  
! & , + + K # % ) \$  
F \$ F g 5 \$ F , \$ " \* \$ " \* \$ " \* " +  
) , \ \$ 8 & , 1 # & ) ! ! ! +  
I b S ! 7 S) ) S ? /  
+ 9\$ ! , ( 2N& ) K S S ] L " /  
! " \$ K & \$ !& ) \$ ) & 8&? \*  
I \$ I % %  
( ! S # 0 U & 3 @SV SL & ) @ 0 , / S : I U L77  
= i / ' , & ) , # , & )' & ? 7 ? S  
I K / " % %C #R 8+&9 X 8 \*  
? \$ % 9 "+" % ( \$ \$ \$ S %  
)\$ ) 9  
0) ! i 7 ? ) ? O U ; " ! SC S ) S ;  
% ' O & \$ \$ \$ O \$ \$ + / \* < 7^ 3 I U ! % +  
\$ + \$ \$ SA ) & # ) ' O ) & # % O ' O , S f  
& \$ # ) ' ( \$ O # % ( ) > @ - ) % O \* \$ \$ \$ , Q I % \$ \$  
\$ \* S S E & , \$ , K 9 ! +  
& ( & ! \$ " \$ I 1&+ ) & # % a R W 4 ( !  
.' # O , \$ . \$ ' , I + \$ \$ 1  
f U : \$ " " \$ & < \$ S  
: \$ ' & ' ( & ' & ) ( " , 1 < @ \$ " S &  
\$ " \$ \* \$ " ( \* % \* ! % ( KC S A ) ( \$ O \$ ! 1  
\* J ! ( \* % \* ! % ( KC  
S V / ' \* O ! \* U J A : 3 \* % \* " ! " 1 ! " K 9 & ? ! M ) - 8 M

E \$ S 2 \$ S # " \$ + 3 . 0"0 9 " 0 U S  
 , ) , I ) \$) ! S 4 \$ ) \* " S  
 W + V + % &; W? + " , # & ! \$ ' & ! & ) \$ ' & & \$ , ( ,  
 ' \$ & , , 0 , " ! , ; \$ \$  
 \$ % ( 9 < \$ \$ \$ \$ \$ \$ % 5 \$  
 7 ? \$ ) Q \$ ) I \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  
 : ! W + " < + C : \$ - ' % ( S 7 = / , : / ,  
 I . S ] U L T ' + ! ) S , : / ,  
 A & " ! ! ! S TA / 1 0 : 1 0 %  
 / ) VA ) < ) , & ? J  
 3 @ ? & ? OSS) / + \$ L ^ A + R  
 , \$ 8 H <\_ / + \$ ) 0 . Q  
 , 9 W A 6 U 0 [ \_ T 203` 9 E [ 8 0 9 # ' - ? L  
 7 c Wc7! ? - & ) , &  
 @ 0 , R S / , :  
 / & @ ( ? S \$ / 0 ( 1 + S \* /  
 203\_ + % & A \$ < !  
 , ( & & % , \* S # ) + / 1  
 03\_ \$ & , ' ) \$ L S / ' +  
 : \_ / \$ + ) \$ ? ! ) ! S  
 1 ) \$ ? ! ) ! S  
 9 S 9 ; E 7 ( + CS ) S ) % , )  
 ! ) , A S ( . " + % & \$ ) % , ) E  
 & ! 0 , \$ & ) \$ S O U L V / ( % \$ ,  
 O d V & \$ ( + \$ \* \$ \$ \$ S N \$ \$ & +  
 ( S O S 9 7 & ' \$ CS :  
 & ! S / & ! ( CS , \$ ! & ( TS & \$ S  
 - & ( ! \$ 7 S : + T S ) ( \$ TS & \$ S  
 O d V D A X ' A ) \$ ' O ) \ S & S 8 ' ( ' S  
 - 6 # \$ SA 0 - \$ & ) 5 \$ \$ - \$ \$ - % S 8 ' ( ' S  
 0 ) - \$ S 1 \$  
 9 &; D < \$ ( \$ \$ %  
 )) , = ) \$ S & ( , ! & & # ( \$  
 \$ # & % ) , \$ & & + ! \$ ) & , S & & ( ! & ) \$  
 , ! \$ % S C 8 Z S 5 & ,  
 9 & \$ \$ 20" & ! \$ K 5 & ) & !  
 / D D + 7 T 7 % 3 Z < 4 % & Z #  
 \$ , \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ S & \$ I %  
 : C " L & , S / , CS 8 ' , < ! + ) S  
 \$ : & ) ( # & ( " & ( ( & ) & , ) ) \$  
 \$ , ) & ! ) + / , \$ &  
 , ! ) & \$ , ( ! & , \$ , ) \$ =  
 & \$ \* + % \$ J , \$ + \$ \$ , / , 0 + 9 0  
 \$ 9 \$ 9 \$ ( ! U , UU C ( & 7 ' , ) ) & ) ( ,  
 \$ 8 ) & & @ ! U f \$  
 ) & # # ( , &; 7 S ^ \$  
 ! 7 \$ \$ + 5 9 ) ,  
 0 7" S 0 \$ , + C , & # , +  
 \$ ' ) ) , ) , ) \$  
 & ; 1 \$ ; N %

7 & " ^ L ;U )S / ( !0 / . \$ 1 " % !0 0 "\$ " !c  
 < !& ) >! 9 TS & : ' & ( & / \$ ;  
 ! , ! \$ CS )) ) + \$ \$ \$ \* \$ %  
 % 1\$) ! & ) S L +0 ! Y  
 & ) O % !& ( ! " ,  
 I + % + >UU \$ 67+  
 e Wg") e L ! (& !& \$  
 ! & 7E 1 - \$& 1 & + \$\$ ?  
 L A+ @ S K T &0? 1 \$9& , \$ ! !& ,  
 + \* L - + \$ , + \*  
 \$& + ! < G ; \$ \$ \$ K I 77 73 ? ) ,  
 ( 673 \$ @ . " 7 , " ( (   
 a"E! + S &" ! & S 4 , & ! A 0  
 : ( & \$ \$ P2&+ % \* \$ #  
 \$ ! / b 76; 8 \$ \$ 0 1+ 1 0 9  
 1\$ ; < - / % : 9& 7C S  
 / ) ! & ( ) ( & ( ! & % , ( , !& ! \$ ! , Q ' ?& \$ \$  
 I ; \$ 1 % & ;  
 , I - \$& 9? \$ ' 1 \_ UU X ,  
 " 7 &" 20E ,  
 1\$ ) \$& & & \$\* % , + ;  
 \$ I + 1\$ \$,R 1 :3 / &  
 3\_ O U L" )S / + 1\$ \$ 7 W  
 ) S 4 ! ( ( ! ,# CS " \$ 0 " ! +  
 5& \$ &! & S & ( TS / + " 1\$ \$ ! ) ! +  
 \S & & 7 & \$\* %  
 S & # ! & & (& ! \$))& , S & Q," ) = 5 ,  
 /W S ) ?) S & S & + ). #%, \$! - \$ ( , ' - \$ ' (\$0&% : Q  
 N& CS / ! ) , "0 ? , , + + & 1\$ 0 , & B  
 \* \$ )\$ &" 7S) 8 4 \$ , & B  
 \$ "/ 0 % S / ' , I \$ " \$ I  
 K - ! ) &' , CS : ) , L1 ". W L < 7Q "  
 \$ A&! , S  
 : ' " ( & , @ \$ 8 \$, I \$ 1\$ 0  
 \$ U \$+ " " ( ' E , ! ! / " / , D & # ( +  
 +\$ ( \$ " ( 1 ( \$ + " & % 1  
 < \$ \$ \$ + N I % \$  
 # \*  
 !03" ^ ? 0 S 0 )& & n 3 S +  
 : & !( ! CS @ % \$ , ! ) K 8 ' !! (G S  
 \$ \$ " + < \$ 7 G & , : 9! )\$ ! ) \* ,  
 \$ / ' ! ) \$ \$ \* )) , S  
 \$ # \$)) & " , - + + , I 9  
 \$ & ) & " " , + \$ S L ( ) \$ (   
 \$ & ) & \$ , & + & ) G' ( K 4 , ! \$ &  
 0 &G

C+X 0 +Z) QV L ! " # , + + \$ L ; \*

!& ! )\$ \$ I

" 0 >? + 2") + \$ S 9 & ) K : 9

\*# )\$% ( ! ( , CS / & ( , +

+ 9 c 5& ( M , 02ED 0Q) N 4 , \_K

".Q) , L 5 I + % \$ " S

W" 7) 0 U PQV )S ! )\$ 7 7C7 + + % ) & I

)# \$ % K 9 \$! ! )\$ + !0.Q) " " \$ \$ 5 !

) S % = 5 ! " 5 " !

9 \$ & & ) " \$7 1

, I 9 G < " " S : , & ) +

" G+! M \$ % , ' : , !

5\$ # \* \$+ @

\$ I "" % I

+ % + 70 8) & @ ! " \$ \$ \$

) &! )& & ( , 1 &! ) 1! + / & 1 & I !+ " ++0 ,

Y B "" ) "L %

% \$ 7B! ! , & )\$ & ; " L &

) % , \$\$ (^ & 5 \$ 1 [ L &

+ % \$! . + \$ )Q, , \$ +\$ )\$ 0 E' 1[ L

"L " % 8Q\$ , ! )1 ! & , , & S

) I % L + " % 0\$ 0# " !! ,

+ , % < , ; \$ "

S \$ \$ +

0 S^+ 9 )S ,! )G O ;K LV : ! S

x '& , CS 4 , '& ) \$ 4 I % P ( ! +

+ \$ I /! ) , &! ) ) , M , KN % +

!& + 4 ) , ' , )\$ ))+

+ D S & , <\$ + ) , ' , )\$

, S 1! ' \$ & + " O U L V S & %

+ \$ ?5& ( & , + S 4 ! ( % S CS - +

/ 9 + \$ 0 S /! !& ( )- )\$

K \$! I ."8 "+ \$ + )) , \$ \$! 1

+ 0 S : \$ MN&+ I %

!& S7L >CS S +" L %< " + \$ \$% / ' [

) , % !& ! \$ , I

,0"" ) " 4 , !& '& ) ++ +L + \$ \$ I

I Y + + " " \$ + S +

&" - + ! &+ & , (& , \$ M) , S +

\$ , I ) , +

+ 0 & ! "+" ) "L +& + 1 +

9 + I ! , S

" ?) " \$ 9 +e ? `17 4 ! ( [

! I ( ) C

+ % % QA 4 < ! \$ + +!" " L

& & , < \$ ! )& !& )& " \* & ) . ,

/ " \* I % S ( + \$+ S

) A&) F ( " " < \$ \$ " \$ " "L + R c :

" \$ \$ % 5 & + F 9 \$ , )\$

( 5 " \$ ! \TC; + S4 & F I

" : % / ! % + S !& CS 9\$ E % -

, \$ 7 Q) " 9\$ , I

+ \$ \$ S " O U L V / \$\$ &\$ +

" \$ 4 , && ( ( \$&+ ># Q !+Q) )\$

I % " % \$ ' !

8 \$ , +V ? ! / 9 5 Q " \$ 9  
L \$ % )\$  
+ L L 7; ( + G! O U < L C S & \$)! [  
! & ' ! & % ) S S / \$\$\$& CS & +  
/\$ I 1 \$ % ( S 9 ( TS @\$ !  
8 % & MB \S 8 ' , ( \$ )\$  
S / (% " \$ , < L C ++% E ++%  
1 , \$ \* S & ( , " + % )\$  
CS ? , I : , + QEC P  
' , S 9 ) , ) !& & & ( )\$  
0?7 H1 \* 1 U LV / (% , !+0 T) a D S ' + &+  
0 ?Y L H1 4 !+ !! )\$ V I g !&+  
( ! 2 S - S  
CO)DEC \$ " 9 , ' ! \* % / 7S + \$ ] V ' &  
S )1 S MG& !& , )S /);! 9 S L+  
I ) K 8)& \$ ) U)&EC . .07 A ) , ' , &+  
# P 1 \$ , < )&+ < ( \$ , ' ! \$ # &# +  
& , 10 / TS /# !&\$& \S - & S  
7 C H1 U 2MM , 7TV )S !& + 7T7 > c, \$ \* &  
" , ) % \* \$ &' + , \$ &! , )\$.  
S /! &( ! \$ ! # i , ( [  
CS \$ ! L WOWO? 1 1 ! ; ? 9  
+ " . # %&? \$+ f L)&[ 7C + \*  
' I \_ "+\_ \_ F 0 T 2 F,  
" 7C O U + a9 S /!! ( + 00\$ 8) & ) `! ) &! )& +  
S L)& S ( , " 1 &! ) 1! L I  
( / ""7)XT) 7?Z + \$ \$ 9!+ 70'7ET; . 0 - ,+  
( & I 9 \$ \$ I &( " )& 8+! ' I  
O U 7 S ( + , + I % & , 0  
CS L7 & ( % \$ 0 , !& \$&+  
S 7. !EC # O U :TO !+ (( I '1 K + \$! 1 S / )+  
) CS &) ( - \$& g , &( , Ci & \$ , \$ ,  
S S N 4 ! , ! ! ( + 9; \$ + . I )&! ,  
( , 7&" I \$ S 4 ) , [ \$ & !% , ,  
L 8 8 ) , )\$ )) , , \$ \$ B `! \$ !+  
+ \$ 5& ! ! ) , S 8 , ) & ; 0 /  
\* & + % \$ , S M IG \$ , # ))  
I )Q^ a \$ \$ % +X '  
&\$ @ \$ &\$ %&! \$ %  
% S@ : & )E !+ \$ %  
9&) < Sh & &, Q)' , g; )Qi  
P C + \$ S + , & & , K + \$ 5& \$ &\$ )&! ' !+  
4 , ' + I  
-; % S A % , < ' , \* & \$ OU  
! )& S , ( 1 1 a[ I  
! ) ") 5%\$ % \$ \$ , f \$ \$ \$ \$ +  
" \$+ \$ \* , & & \$C \$ \$ \$

ازیز *āziz*. a. n. f. 1) Fragor tonantis cæli. 2) Strepitus bullientis aquæ. Wan. 3) Mollæ agitate murmur. 4) Vehementia incessus, & motus. 5) Frigus. Gol.

ازیز *āziz*. a. V. Act. [1. & 2. F.] Fragorem, strepitumque edere nubem tonantem. Gol.

ازیشان *āzishān*. p. in comp. Ab illis; vid. ایشان *ishān*.

ازیع *āzīy*. a. n. f. i. q. علم *ālem*. Signum. Gol.

ازیغ *āzīgh*. p. n. f. Nausea, averfio naturæ. Ferh.

ازیغ *āzīgh*. p. n. f. Averfio, indignatio verbis vel factis in animo excitata. Cast.

ازیح *āzīgh*. p. n. f. Perceptio, clara recordatio. Ferh.

ازیف *āzīy*. t. n. f. Commeatus. V. ازیف

ازیم *āzīm*. a. part. Mutus, sine voce camelus. Gol.

ازیم *āzīm*. a. n. f. Mons in campo vel deferto. Gol.

ازینه *āzīne* و ازینه *āzīne*, ac ازینه *āzīne*. p. n. f. 1) Tudes, malleus ligneus. 2) Malleolus in una parte acuminatus ad excavandos lapides. 3) Lima ferraria parva. Ferh. 4) Pulsatio, pulsus. 5) Dens deciduus. 6) Ampulla, in qua affervatur aqua rosacea. Cast.

## اس

اس *ās*. a. n. f. 1) Myrtus. Mirto, mortella. 2) Sedimentum melis. 3) Cinis in foco remanens. 4) Signum Xenodochii. Wan.

اس *ās*. p. n. f. 1) Mola. Molino. 2) Lapis molaris. Ciotollone. 3) Grana fressa. 4) Nomen pagi in Provincia Fars. Ferh.

اس *ās*. p. n. f. 1) Nomen urbis in kypcicecensi deserto. 2) Mustella alba. Armellino. Ferh.

اس *ās* و اس *ās*. a. n. f. Vox propellens, & arcensis oves.

اس *ās*. p. n. f. 1) Fructus pilosus, piliformis, ut spina piscium. 2) Hirsutus, ut aristarum. 3) Pandiculatio. Cast.

اس *ās*. a. partic. Clamantis, qua voce audita se submittit serpens. Gol.

اس *ās*. f. n. f. 1) Alapa, colaphus. Schiavo, sguanciata. Ferh. 2) Nomen planetæ. Cast.

اس *ās*. a. V. Act. [2. F.] 1) Propellere, & prohibere ovem dicendo: is is. Wan. 2) Jacere fundamentum. Gol.

اس *ās*. a. n. f. Fundamentum ædificii. Wan.

Part. I. Tom. I.

اس *ās*. p. 1) Partic. simil. Ad instar. In guisa, a somiglianza. 2) Adj. Aequalis, similis. Ugualè, rassomigliante. 3) n. f. Institutam, regula. Maniera, regola.

4) Ornatus, cultus. Addobbamento. 5) Reverentia, rigor. Reverenza, rigore. 6) In provinciis Transoxanis Auctoritas, majestas. Maestà, grandezza. 7) Oscitatio. Sbadiagliamento. 8) Part. ab آسودن *āsūden*. In Compos. Pacans, pacator. Paciere, pacificatore. II. فرسا *fersā*. V. درسا *drisā*. 9) Imper. ab آسودن *āsūden*. Paca te. T'accheti. 10) pro آسایش *āsāis*. Quies, tranquillitas. Quietè, riposo. Ferh. آس *ās*. Amber *āsā*. Instar ambrae fragrans. مشک *misk* *āsā*. Mufci odorem referens. Odorifero come ambra, o moschio. وقت سعید سعید آساده *waktū sa'īdī šūd āsāde*. Tempore fortunato festi majoris instar. In tempo felice e lieto, quanto è il giorno festo. Ik. آس *ās*. جنت آس *gennet āsā*. يعني اول بلده *ol beldei* گننت آس *gennet āsā* جو نوا *jō nūwā* آس *ās*. felek *fersā* būrūfā. Urbs illa paradisi instar amæna, h. e. Prufa cæli instar alta. Quella città somigliante al paradiso, cioè Brussa di altezza pari al cielo. Sa. آس *āsā*. a. n. f. Aegritudo animi, mæror. Malinconia. Wan.

اس *ās*. a. V. Act. [1. F.] Curare vulnus. Vide اسو

اسو *āsū*. p. Adj. pro آس *āsā*. Aequalis, similis. Ferh.

اس *ās*. a. n. f. plur. ab آس *āsī*. Medici. Wan.

اس *ās*. a. n. f. plur. ab آسب *isp*. Pili podicis, & qui circa genitalia existunt. Gol.

اسبیل *esābil*. a. n. f. plur. ab اسبیل *istābl*. Equilia, mansiones jumentorum.

اسبیل *esābil*. a. n. f. plur. ab اسبیل *ispāet*. Ductus, striæque sanguinis fluentis.

اسبیل *esābil*. a. n. f. Pl. ab اسبوع *ūsbū*. Septimana, hebdomades. Settimane.

اسبیل *esābil*, و اسبیل *isāet*. a. n. f. plur. اسبیل *esāet*. ادبیل *edeb-lylik*. Malefactum, offensa, malum. Male, offesa. Ik. اسبیل *esāet*. e. Malefacere. Far male. Tef.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *āsi*. Medici, chirurgi.

اسبیل *esāet*. a. n. f. q. Pl. ab آسبیل *ustāz* (تلا مده) Magistri. Maestri. Ik. اسبیل *esāet*. e. Magistri, Doctores Perfici. Li Maestri, o Dottori Persiani. Ik. dicitur اسبیل *esāet*.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *istār*. 1) Quatuor numero. 2) Pondera  $4\frac{1}{2}$  drachmarum.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *istār*. 1) Quatuor numero. 2) Pondera  $4\frac{1}{2}$  drachmarum.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *istār*. 1) Quatuor numero. 2) Pondera  $4\frac{1}{2}$  drachmarum.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *istār*. 1) Quatuor numero. 2) Pondera  $4\frac{1}{2}$  drachmarum.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *istār*. 1) Quatuor numero. 2) Pondera  $4\frac{1}{2}$  drachmarum.

اسبیل *esāet*. a. n. f. plur. ab آسبیل *istār*. 1) Quatuor numero. 2) Pondera  $4\frac{1}{2}$  drachmarum.

اساجع *esāgi-y*. a. n. f. plur. a سجع *seğ*. Rhythmi. **¶** اساجع وليمة *esāgi-y welimye*. Carmina nuptialia. *Bob.*

أساد *asād*. a. n. f. plur. ab اسد *esed*. Leones.

أساد *isāed*. a. V. [4. a سيد] Properare, festinanter incedere. *Wan.*

أسادة *isādet*, etiam *ūsidet*. a. n. f. pro أسادة *isādet*. Pulvinar, cervical. *Wan.*

أسادة *isādet*, vel اسواد *iswād*. a. V. [4. a سيد] 1) Principem masculinum parturire. 2) Parturire puerum Aethiopem. *Wan.*

أسار *es-ār*. a. n. f. plur. a سوار *sūtr*. Reliquiae rerum comestiarum, aut arrosarum. *Wan.*

أسار *isār*. a. V. [4. a اسر] Constringere loris, colligare. *Wan.* **¶** اسار و قيد *asār w qid* **¶** كفتار اولديلر *kyftār oldiler*. Catenis captivitatibus, & vinculis arcis constricti sunt, h. e. in vincula coniecti, ac in arce detenti sunt. *Sa. Furono posti alla catena di schiavi. Br.*

أسارى *esārā*. a. n. f. Pl. ab اسير *esir*. Vincti, captivi, mancipia. *Schiavi, prigioni di guerra. Ll. Sa.*

أسارة *isāret*. a. n. f. i. q. كيد *kydd*. a. Lorum ex corio, quo quid vincitur, & astringitur. *Gol.*

أسارون *āsarūn*. a. n. f. أسرون *āserūn* كدي اوتي *kedi oty*. Asarum herba. *Asaro, gattaria.*

أساره *āsare*. a. n. f. Computus. *Conto. Ferh.*

أسارى *isārā*. a. n. f. plur. ab اسير *esir*. Mancipia. *Schiavi. Wan.*

أسارى *esārā*. a. n. f. Pl. q. سار *sir*. Lineae in vola manus & fronte, lineamenti. *Lineamenti.*

أساربع *esārā*. a. n. f. plur. ab اسروع *ūsru* vel اسروع *usru*. Erucae.

أساس *esās*. a. n. f. **¶** زميل *zamel*. Basis, fundamentum. *Fondamento. Wan. V.* **¶** اساس صلح و صلح محکم و استوار اولاد *esāsī sulvu seciāh muhkemū ishuwār olā*. Fundamentum pacis firmum immotumque maneat, illibata maneat pax. *Il fondamento della pace resti saldo, e fermo. Ll.* اساس *esās* e. Jacere fundamentum, fundare. *Gittar i fondamenti.*

أساس *esās* vel *isās*, أساسات *esāsāt*. a. n. f. Pl. ab اس *es*. Fundamenta. *Wan.*

أساسة *isāset*. a. V. [4. a سوس] 1) Scattered cibum vermibus. 2) Laborare pediculis ovem. *Wan.*

أساسنو *esāsenu*. a. n. f. *Coll. Arbutum, unedo. Corbezzolo. Gol.*

أساسة *esāse*. a. n. f. 1) Actio, ubi quis retorto oculo aspicit. *Vel* 2) Ubi quis retrospicit. 3) Revisio. *Ferh. Gol.*

أساسة *isāse*. a. n. f. Actio, ubi quis amissum blandis oculis aspicit. *Ferh.*

أساطم *esātym*. a. n. f. plur. ab اسطمتا *ustūmā*. Maria, Mari. *Gol.*

أساطير *esātyr*. a. n. f. plur. mult. ab اسطورة *ustūret*. Historiae fabulosae, res vanae. *Wan.*

أساطين *esātyn*. a. n. f. Pl. ab اسطوانة *ustūwāne* [a Persico استون *ustūn*, vel ستون *sūtūn*] Columnae, columina, Principes. *Colonne, Prencipi.* **¶** اساطين دين اولان *esātyni din olan* **¶** سلطین عثمانیه *selātyni ūsmanije*. Hi principes Othomani, qui sunt columina fidei. *Questi Prencipi, & Monarchi Ottomani sostegni della fede. Sa.*

أساعت *isā-t*. a. V. [4. a ساع] 1) Negligere. *Wan.* 2) Dimittere pec. liberos sine pastore camelos. 3) Amittere, perdere.

أساحت *isāghat*. a. V. [4. a سوغ] 1) Ingurgitare vinum. 2) Quietem dare. *Wan.*

أساف *esāf*, **¶** *isāf*. a. Nom. duorum locorum Mahometis. *Gol.*

أساف *esāf*. a. Nom. Idoli cujusdam, quod apud veteres Arabes ante Islamismum colebatur; praecipue a tribu koraisitarum. *Herb. Hoti.*

أساف *isāf*, *isāf*, أسافة *isāfet*. a. n. f. 1) Solum tenuis, **¶** exilis terra. 2) Sterile, & nihil producens solum. 3) i. q. sequens.

أسافة *esāfet*. a. n. f. 1) Tristitia; dolor. 2) fervitus, clientela. 3) Nom. tribus Arabicæ. *Gol.*

أسافة *isāfet*. a. V. [4. a سوف] 1) Perire opes alienius. 2) Patienter ferre adversam fortunam. 3) Perforare margaritas. *Wan.*

أس ازون *ās esūn*. e. n. f. comp. Ferrum, quo acuitur lapis molaris. *Ferh.*

أسافل *esāfil*. a. part. (اعالي *a-ālī*) Pl. ab اسفل *esfel*. 1) Inferiores, infimi, infimates. *Gl' inferiori, o infimi.* 2) Parvi cameli. **¶** اسافل و اعالي *a-ālī wū esāfil*. Supremi, & infimi. *Li sopremi, e gl' infimi. Sa.* اسافل *esāfilī nās*. Infimi hominum. *Li, più bassi, e vili degl' uomini. Ik.*

أسافة *isāket*. a. V. [4. a سوف] Commodare jumentum alteri ad trahendum. *Wan.*

أساقف *esākyf*, أساقفة *esākyfet*. a. n. f. plur. ab اسقف *āskuf*. Episcopus christianus.

اساقی *esāqī*. a. n. f. plur. mult. a ساقا *sykā*.  
1) Portiones aquæ. 2) Nubes fecundæ.  
*Wan.*

اساکشیدن *āsākesīden*. v. V. comp. Oscitari. *Sbadigliare. Ferh.*

اسکاف *esākāfet*. a. n. f. plur. 1) ab اسکاف *iskāf*. Sutores. *Wan.* 2) ab اسکوف *ūsūkuf*. Virtæ nocturnæ.

آسال *āsāl*. a. n. f. caret Sing. Mores, conditiones. Signa. ¶ هو علی آسال من ابده *hūwe-ālā āsālī min ebīhi*. Moribus & forma patrem refert. *Gol.*

آسال *āsāl*. v. n. f. 1) Fundamentum, basis. 2) Aedificium. *Ferh.*

آسال *isāel*. a. V. [4. a سول] Sublevare necessitatem alicujus. *Wan.*

اساله *esālet*. a. V. Aēt. [5. F.] Demissam esse genam alicujus. *Wan.*

اساله *isāle*. a. V. [4. a سبل] Diffundere, facere, ut quid fluat. *Far* correre. *Wan.*

اساله *isāle*. a. V. [4. a سأل] Largiri desideratum quid, seu optata, aut rogata rei compotem facere. *Acordare, concedere, cioè che si desidera. Ik.*

اسالیب *esālīb*. a. n. f. Pl. ab اسلوب *ūslob*. Modi, rationes, viæ. *Modi, mezi, ragioni, vie. Sæ V.* ¶ مکاتیب تهنیت *mekātīb tehniyet*. Literæ gratulatoriæ. *Lettere di congratulazione. Sæ.* خطاب و جوابنده ترک اسالیب توقیر ایدردی *chyzābū gewābinde terkī esālībī tewkyr ideridi*. In colloquiis gravitatis modos minime observabat. *Non manteneva la sua gravità, nè osservava li termini della modestia nel parlar con loro. Sæ.*

اسالیب *esālīb*. a. n. f. Paristhmia, aut partes quæ uvulam circumstant. *Gol.*

اسامه *esāmet*, ¶ *ūsāmet*, i. q. اسد *esed*. a. n. f. Leo. Leone. ¶ اجرا من اسامه *eğrā min esāmet*. Audacior leone. *Gol.*

اسامه *esāme*. f. pro اسامی *esāmī*. a. n. f. 1) Pl. ab اسم *ism*. Nomina. 2) Sing. Catalogus, seu album militum. 3) Ipsum nomen inscriptum albo. ¶ انک اسامه سی چالندی *anuk esāme si çalandy*. Exauctoratus est. *Il suo nome è stato levato dal rollo. Wan. V.*

اسان *āsān*. v. adj. گن *gen-ez*. i. q. سهل *sehəl*, *syhl*. a. Facilis, commodus. *Facile, agevole.* ¶ آسان و جهله *āsān weghile*. Facile, facili modo. *Facilmente, agevolmente.*

اسانه *isānet*. a. V. [4. a سوم] Pascere jumentum. *Wan.*

اسان *esān*, ¶ اسوان *eswān*. a. part. Tristis, dolens. *Gol.*

آسان *āsān*. v. adj. comp. Facilis accessus, affabilis. *Affabile, piacevole. Ik.*

آسانلق *āsānlyk*. i. q. سهولت *sühulet*. a. Facilitas. *Facilità, agevolezza.* ¶ آسانلقه *āsānlyghile*. Facile. *Facilmente i. q. superius* آسان و جهله

آسانی *āsānī*. v. n. f. 1) Commoditas. 2) Facilitas. 3) Quies, somnus. *Ferh.* ¶ سهولت آسانی ایله *sühuletü āsānī ile*. Cum facilitate. *Con facilità. Ik.*

اسانید *esānid*. a. n. f. Pl. ab اسناد *isnād*, ¶ اسناده *isnāde*. Allegationes alienæ auctoritatis, & fidei. Attributiones, imputationes. *Gol.*

آسانیدن *āsānīden*. v. V. Expedire, facile reddere. *Facilitare. Ferh.*

اساوه *ūsāwet*. a. n. f. 1) i. q. طب *tybb*. a. Medicina, nempe ipsa ars medica. 2) Medela. *Gol.*

اساود *esāwid*. a. n. f. 1) Plur. ab اسود *eswūd*. Serpentes magni. *Wan.* 2) ا سوان *eswād*. Corpora extantia. *Gol.*

اساور *esāwir*, ¶ اساوره *esāwīret*. a. n. f. 1) plur. سوار *swār*. Armillæ. *Wan.* 2) plur. ab اسوار *iswār*. Equi. *Gol.*

اساوی *esāwi*. a. part. plur. ab آسبه *āsīyet*. Tristes.

آسای *āsāj*. v. partic. ¶ ن. f. 1) Instar. 2) Quies. V. آسا

اسایا *esājā*. a. part. ab آسبه *āsīyet*. Tristes, dolentes famina. *Gol.*

آسایانیدن *āsājānīden*. v. V. Transīt. ab آساییدن *āsājīden*. Quietem concedere, eave recreare, levare.

اساگر *esāir*. a. n. f. pl. a ساگر *sāir*. Partes, alii. *Gol.*

آسایش *āsāis*. n. n. f. دنگلیک *dinglik*. i. q. راحت *rāhat*. a. 1) Quies, otium. 2) Sedatio, pascatio. *Quiete, riposo, ozio. ll.* آرایش *ārāis*. ¶ آرام *ārām*. Quiescere, consistere. *Riposare, fermarsi. Sæ.*

آسایشکده *āsāisikedē*. v. n. f. comp. Delubrum quietis, locus quietis. *Luogo di riposo. Ik.*

اساین *esājīn*. a. n. f. plur. ab آسینه *esājīnet*. Validæ chordæ. *Gol.*

اساینون *esājūne*, ¶ اساینون *esājūne*, ¶ *esājūne*. a. part. Tristes, dolentes, solliciti, sollicitæ. *Gol.*

آساییدن *āsājīden*. v. V. Quietem capere. *Ferh.*

آسب *āsēb*, ¶ *āsīb*. v. n. f. 1) Innixio. 2) Ungula. *Cast.*

اسب *esēb*, seu *esēp*. v. n. f. ات *at*. i. q. فرس *fers*. a. Equus. Cavallo. ¶ اسباب *esēpāt*. Equi, & res aliæ. *Cavalli, e robbe. Ik.*

اسب *isp.* a. n. f. 1) Pili podicis. 2) Herbar recentes. *Wan.*

اسب *isp.* p. n. f. Pili in inferioribus corporis partibus crescentes. *Ferh.*

اسب *iseb.* p. n. f. Excrescentia in corpore humano. *Cast.*

اسباب *espāb.* a. n. f. Pl. a سبب *sebeb.* Causa, motiva. Media, modi. Instrumenta, utensilia. *Cause, motivi, mezi.* *Tef. Ll. Ik. Sa.* اسباب سفر *sefer espābi.* Res necessariae ad iter, apparatus ad bellum. *Provisioni necessarie per il viaggio, o per la guerra. Sa.* اسباب سفر و لوازم ظفر *espābi sefer, we lewāzimi zafer tedārūkine istighāl ūzre iken.* Dum ipse necessaria ad bellum, & victoriam praepraret. *Mentre se ne stava provedendo, e disponendo le cose necessarie per la guerra. Br. Sa.* اسباب رحلت *espābi ryhlet.* Apparatus ad migrandum. *Il bagaglio, treno per il viaggio. Br. Sa.* اسباب اسبان مجاهدان *espābi espāni mūjahidān.* Phaleriae equorum bellatorum. *Li arnesi de' cavalli de' soldati. Sa.* اسباب جنگ جمعند آهنگ اندی *espābi genk jem-nye āhenk itti.* Praeparavit necessaria ad bellum. *S' applicò alli apparecchi della guerra. Sa.* اسباب کابراتی و کامراتی *espābi bihgetū kāmratī.* Causa, & motiva deliciarum. *Cagioni, e materia di allegrezza.* اسباب مدحی بی حد و بی شمار *espābi medhī, bi haddū bi shumār.* Argumenta laudis ejus immentia, ac innumerabilia. *La materia di lodarlo infinita. Sa.* اسباب معاش و مصالح *espābi meās we mesālīhī zindegāni wū inti-āsi firāwāndūr.* Media vivendi sunt in eo loco facilia. *E' abondante di viveri. Sa.* قلت و حیره معاش و تکلی *kyllētī weghī me-ās we tengū espābi inti-āsten.* Ex penuria annonae. *Dalla carestia, e penuria de' viveri. Sa.* Etiam vulgo pro اسباب *eswāb.* Vestes, mobilia. *Vestiti.* اسباب ایو اسباب *eū espāb.* Bona res. *Buona robba* و سایر اسباب و اشیا لرین *we sāir espābū esjālerin ghasp idūr.* Aliasque vestes ac res deprædati sunt. *Spogliotti di tutte l' altre loro robbe. Ll.*

اسباب *ispāet.* a. n. f. plur. ab اسبابی *esābi.* Ductus striæque sanguinis fluentis. *Gol.*

اسباب *ispāt.* a. V. [4. a سبت] Attingere diem septimam.

اسباب *espad.* a. n. f. plur. a سبب *sibd.* Lupi. اسباب *espar.* a. n. f. plur. a سبب *sibr.* Formæ.

اسباب *espat.* a. n. f. Pl. a سبب *sybt.* Tribus. *Tribu.* Jacob Patriarchæ filii. *Tribu d' Israele. Tef.* اولاد و اسبابی

*ewlādū espāy.* Filii & consanguinei ejus. *Li, figlivoli, & la parentela, o casata. Sa.*

اسباب *espā.* a. n. f. plur. a سبع *syb.* Cameli septem diebus sitim tolerantis.

اسباب *ispā.* a. V. [4. a سبع] 1) Post intervallum septem dierum sitim explere camelum. 2) Compleri numerum septimum. 3) Irruere lupum in gregem ovium. 4) Ofam obijcere lupo. 5) Lactandam dare prolem nutrici. 6) Sibi ipsi relinquere servum. *Wan.*

اسباب *ispāgh.* a. V. [4. a سبع] 1) Perficere, complere. *Compire, finire.* 2) Consummere totam aquæ portionem in lotionem sacra *آبدست* *ābdest* dicta. *Wan.*

اسباب *esp ejken.* p. n. f. compos. Strenuus miles, qui sese concitato equo in mediam hostium phalangem conjicit. *Ferh.*

اسباب *espāk.* a. n. f. plur. a سبب *sebak.* Pignora. *Gol.*

اسباب *espāl.* a. n. f. plur. a سبب *sebl.* Margines titularum. *Wan.*

اسباب *ispāl.* a. V. [4. a سبب] 1) Spicas exerere messem. 2) Decidere pluviam, vel lacrymas ita, ut una gutta aliam excipiat. *Wan.*

اسباب *espān.* a. n. f. plur. a سبب *sebn.* Calantica subtiles. *Scufie. Gol.*

اسباب *ispān.* a. V. [4. a سبب] Continuo induere perizoma, aut operimentum nigrum ex sindone, mulieribus familiare *سبب سبب* *sewbi sebenī* dictum, a سبب *seben,* qui Bagdadī pagus est, ubi id genus texti solet. *Gol.*

اسباب *ispān.* t. n. f. Ex selav. Praefectus districtus. *مهادیه ناحیه سنک اسپانی* *mehādīā nāhtesinūn ispāni.* Praefectus districtus mehadiensis, vulgo Orsoviensis dicti. *Ll.*

اسباب *ispānāk.* t. p. n. f. i. q. اسفناج *isfināj.* Spinachium. *Spinaci.*

اسباب *ispānbūr.* p. Nom. urbis, quam Chosroes rex Persarum ædificavit, alias etiam اسافور *esāfur* dicta. *Ferh.*

اسباب *ispāneg.* p. n. f. Spinachium. *Spinaci. Ferh.*

اسباب *ispāng.* p. n. f. Nomen herbae frigidae, sicce naturæ, quæ fluentem e naribus vel aliis partibus sanguinem sistit, in inveteratis præsertim vulneribus proficua. Arabice eadem herba ارناج *ernabūlcheil,* aut لحنه التیس *lāhnetūt-tis* vocatur. *Ferh.*

اسباب *esp engīz.* p. n. f. compos. Calcar. *Sperone. Ferh.*

اسباب *esput.* a. n. f. plur. a سبت *sebt.* Sabbata judæorum. *Wan.*

اسپت *ispūt.* n. f. plur. *mūlā* اسپت *sebt.*  
Idem quod *precedens.*

تاز اسپت *esptāz.* p. n. f. comp. Dies decima octava antiqui mensis perfici. *Ferh.*

اسبتان *isbetān.* p. n. f. Semen harmalæ, seu rutæ sylvestris, cujus fumus prodest oculis. *Ferh.*

اسبجانہ *āsebgāne.* p. n. f. pro اسپجہ *espe.*  
1) Equuleus. 2) Novellus equus. 3) Onager. *Cast.*

اسب خلعتی *esp chyl-ātī.* p. n. f. comp. Equus phaleratus, qui dono datur. *Ferh.*

اسب خنک *esp chynk.* p. n. f. comp. Equus cinericeus. Cavallo. *Ferh.*

اسپخول *ispchūl.* p. n. f. comp. Stercus avium. *Ferh.*

اسپر *isper.* p. n. f. Scutum. *Ferh.*

اسپرد *ispird.* p. n. f. Gelatina. *Gelatina.* *Ferh.*

اسپریس *isperiz,* اسپریس *ispiriz,* اسپریس *isperis,* اسپریس *aspe-*  
*ris,* اسپریس *isferis.* p. n. f. Hippodromus. *Piazza.* *Ferh.*

اسپرسب *isfersab.* p. n. f. i. q. *præced.* *Ferh.*

اسپرسف *espersef.* p. n. f. Hippodromus. *Piazza.* *Ferh.*

اسپریش *isperis.* p. n. f. i. q. *præced.* *Ferh.*

اسپریش *isperis.* p. n. f. Complementum, perfectio.

اسپرخم *ispergham.* p. n. f. Nomen herbae odoriferae, & parva folia habentis. *Ferh.*

اسپریک *isperek.* p. n. f. Lignum, quod contusum, & concoctum ad tingendum flavo colore inservit. Quod si dein Indico illinatur, producit colorem fusco viridem, a Turcis singulariter amatum, quem اسپریک *isperek nefūsi* vocant. *Ferh.*

اسپریک *isperik.* p. n. f. 1) Herba, qua corpus tingi solet, seu lignum arborve flava, qua utuntur in Græcia, Turcia, & Persia ad flavi coloris tincturam, lavis est materiae & sambuco non dissimilis. 2) Buxus arbor. *Cast.*

اسپرلوس *isperlos.* p. n. f. Regis, vel principis palatium. *Ferh.*

اسپرماب *ispermāb.* p. n. f. comp. Embroche, seu aqua cum certa specie herbae coctæ, qua paulatim agrotantis corpori, vel parti læsæ calida suffunditur. *Ferh.*

اسپرود *isperud,* vel اسپرود *ispurud.* p. n. f. *kyl kūrūk.* Parva avis pefere aliquantulum major, cujus cauda plenis constat paulo majoribus. Ossa ejusdem cremata, & in oleo cocta curant alopeciam, & crescere faciunt capillos. *Ferh.*

اسپرود *isperud,* اسپرود *isferud.* p. n. f. *baghyrtlak kusī.* Nom. *Part. I. Tom. I.*

avis aquatica seu piscatoria, nigro corpore, superiore capitis parte alba, cornicis magnitudine. *Cast.*

اسپروز *ispurūz.* p. n. f. Celebre cacumen magni alicujus montis. *Ferh.*

اسپری *isperi,* & اسپری *ispiri.* p. n. f. & Adj. 1) *temām.* t. Completus, integer. 2) Perfectio, complementum. اسپری شدن *isperi sūden.* t. اسپری *temām.* ol. p. Finiri, compleri, & completum esse. *Nr. Cast.*

اسپریس *esperis,* اسپریس *esperis.* p. 1) n. f. میدان *mejdān.* Palæstra, hippodromus. 2) adj. Tonus, completus. *Ferh.*

اسپیس *ispūs.* p. bit. t. 1) Pediculus. 2) Vermiculus. *Ferh.*

اسپست *ispūst* & اسپست *sūpūst.* p. n. f. *fāsfāsat.* 2) *jungia.* t. Medica herba, trifolium, triphyllum, fœnum Burgundicum. *Ferh.*

اسب سبز *espsurch.* p. n. f. comp. Equus spadiceus nigricante cauda & juba. *Ferh.*

اسب سرکش *espsferkes.* p. n. f. Equus refractarius. *Ferh.*

اسپترار *ispytrār.* a. V. [4. a] *سپتر* De-  
cumbere in latere, & se extendere. *Wan.*

اسپغلل *ispyghlāl.* a. V. [4. a] *سپغل* Ma-  
defieri telam aqua. *Wan.*

اسپغول *ispaghūl,* اسپغون *ispaghūn.* p. n. f. 1) Pfyllii semen. 2) Plantago. 3) Nymphaea. *Ferh.*

اسپک *espeek.* a. part. 1) Præteritus. 2) Excellentior. Passato, scorso, più eccellente. اسپک بودن *bundan espek.* Antehac. *Tempo fa che. Ll. Sæ.*

اسپیکر *ispikrār.* a. V. [4. a] *سپکر* Virum probum, & justum esse. *Wan.*

اسپلاته *isplāta.* t. n. f. Ponto. Barcone, biatta.

اسب لاشه *esplāse.* p. n. f. comp. Equus e duplici genere ortus, nempe ab admiffario Arabe, & equa Anatolica. *Ferh.*

اسپناخ *ispināch.* p. n. f. Spinachium. *Spinacci.* *Ferh.*

اسپندارم *ispundārmud.* p. n. f. comp. 1) Terra. 2) Nomen genii, qui præest arboribus & sylvis, item qui dirigit negotia, quæ obeuntur in mense Esfendar. 3) Nomen 12mi mensis anni solaris, ubi sol est in pisce. 4) Dies quinta mensis perfici. *Ferh.*

اسپندان *ispendān.* p. n. f. Semen nasturtii. *Ferh.*

اسب نوبتی *espnūbetī.* p. n. f. 1) Veredus. 2) Equus, quo plures utuntur in societate. *Ferh.*

اسبینوس *espenos.* t. n. f. Galgulus, galbula. *Galbulo, rigogolo.*

اسپنوی *ispēnū*. p. n. proprium. Ancillae, qua fuit mancipium نشاد *nesadi*, & post ejus fugam incidit in manus آفراسیاب *āfrāsābi*. Ferh.

اسبونه *uspūbet*. a. n. f. Ansa, occasio. Wan.

اسپوست *ūspūst*, *ispūst*, & اسپوش *āspūs*. p. n. f. Ultimus mensis autumnī. Ferh.

اسبوع *ūspū*. a. n. f. Pl. اسابیع *esābi*. هفته *hefte* p. Hebdomas. *Settimana*. Wan.

اسبه *espe*. p. n. f. Pullus equi, equus juvenescens usque ad secundum annum. Ferh.

اسبه *ispih*. p. n. f. alias اسپا *ispāh*. Equitatus. Ferh.

اسپهد *espehbed*. p. n. f. comp. Princeps. Specialiter sic nominantur principes in طبرستان *tabrāstān*. Ferh.

اسپهد *ispehbed*. p. n. f. comp. 1) Dux equitatus. 2) Imperator exercitus. Ferh.

اسبهدخوره *ispehbed chūre*. p. n. f. comp. Animal rationale. Vox maxime in orientali plaga Persiae usitata. Ferh.

اسپجیاب *ispigiāb*. p. n. proprium Civitatis in regione Transoxana, qua a loci incolis etiam سپرم *siperm*, vocatur. Ferh.

اسپید *ispid*. p. adj. Albus. Vide usit. سفید *sifid*, aut سفید سفید *sifid*.

اسپیدبا *ispidbā*. p. n. f. comp. Jus cum lacte acido. Ferh.

اسپیل *espił*. p. n. f. comp. Abactor equorum. Un ladro di cavalli. Ferh.

اسپهوش *ispejūs*, & اسپهون *ispejūn*. p. n. f. Stomachi gravedo, indigestio. Cast.

اسپهول *ispjūs*. p. n. f. 1) i. q. اسپهول *ispaghul*. Psyllii femina. 2) Folium vitis. Ferh.

است *ist*, pro آستا *āstā*. p. n. f. Laus, laudatio. Cast.

است *est*. p. 1) 3. pers. sing. Est. A verbo auxiliari شدن *sūden esse*. Eliditur nonnunquam *elif*, si praecedat aliud nomen, quocum conjungatur, ut است آمد *āmed est*. جا نست *giān est*. 2) Induit etiam significationem vult vel petit. Ferh.

است *ist*. a. n. f. 1) اصل *āyl*. Causa. Wan.

2) pro سته *seteh*, nam Pl. est استاه *estāh*. Nates, podex, anus. است *bisti*. Per

podicem hujus vel illius, convitii & opprobrii formula. 3) است *ist* pro اس *is*. Seculum praecedens, aeternitas. است *est*

علي *ālā* است *istādēhr*, pro اس *ās* است *ālā* است *istādēhr*. Jam olim, a multo aeo, omni tempore. است *istūl-kelibet*. Aerumna, portentum. است *istūlmetn*. Desertum. Gol.

است *istādēn*. Sta. 2) n. f. Laus, laudatio. 3) Peripheria natium. Ferh.

است *ūstā*. p. n. f. 1) pro آستا *āstā*. Nomen unius voluminis e libris zoroastris. 2) Projectio, abjectio. 3) Coxendix, femur. Ferh. 4) Tergum. 5) Clunis prominentior pars, qualis in equis conspicua. Cast.

است *āstā*. p. n. f. pro سنایش *sitājis*. Laus, laudatio.

است *estā*. p. n. f. Nomen munimenti in regione Rustendar, quod alias celebre fuit. Ferh.

است *istā*. a. V. [است *istā*] Solvere subregmen tela. Scioglier la trama della tela. Wan.

است *istā*. p. part. & n. f. 1) Laudans, laudator. 2) Commentarius in librum زند *zend*. Ferh. 3) Supinus, 4) Nudus. 5) Parietis caducus. Cast.

است *ūstā*. t. n. f. Ex Persico استاد *ūstād*. Magister. Maestro. استا یعقوب *ūstā iā kūb*. Magister Jacobus. Maestro Giacomo. استا کادیون *ūstā kadūn* Magistra, pec. meretricum. Lena.

است *istāt*. a. n. f. Pl. ab است *ist*. Podices, ani. Gol. Alias est استاه *estāh*.

است *istāg*. a. n. f. Id, cui digitis obvolvuntur fila ad texturam. Gol.

است *estach*, & *istāch*. p. n. f. & adj. 1) Situla. 2) Audax. Ferh. 3) Nomen animalis, de quo multa fabulantur. Cast.

استاد *ūstād* & استاد *ūstāz*. p. n. f. معلم *muellim*. a. Magister, artifex. استاد ایشی *ūstād isi*. Res affabre facta, q. magistralis. استاد ایشی انجف *ūstāz isi anjiak*. Arte id Magistrali, aut etiam magica factum. Questo e opera da maestro. استاد ایشی ایله *ūstād isi ile*. Affabre, artificiose. Artificiosamente, eccellentemente. استاد سز *ūstādsyz*. t. Ineptus, gratus. Sciocco, malcreato.

استاد *istādānden*. p. V. Transit. ab استاد *istānden*. Statuere, constituere. Cast.

استاد *istādāniden*. p. V. Transit. ab استاد *istāniden*. Statuere. Cast.

استاد *ūstādlyk*. t. n. f. Magisterium, artificium. Maestranza, artificio.

استاد *istāden*. p. V. دورمق *durmak*. t. Stare, consistere. Stare. Ferh.

استاد *istāde*. p. Part. Stans, adstans. Pl. آب استاد *istādegān*, adstantes. آب استاد *ābi istāde*. Aqua stagnans. Cast.

استادی *istādī*, & استادی *ūstāzi*. p. n. f. Magisterium. استادی کردن *istādī kerdēn*. p. Fabre facere, & magisterium exercere. Far da Maestro.

استاذون *istāzūn*. p. n. f. Pl. Arab. استاذ *istāz*,  
*istāzūne*, اساتذہ *esātizē*, استاذ *esātiz*.  
 Magister. V. استاد

استار *āstār*. n. f. Subductura. V. استر  
 استار *estār*. n. f. plur. a ستر *sitr*. Vela,  
 operimenta. Wan.

استار *estār*. p. n. f. 1) Species mensuræ  
 apud medicos, quæ sex & mediam drach-  
 mam efficit. Vel secundum alios quarta pars  
 ميسكال *miskāl*. Ferh. 2) Mulus. Cast.

استار *istār*. n. n. adj. 1) i. q. اربعة *erbe-*  
*ât*. 2) Quatuor numero. 2) Quatuor & me-  
 dium ميسكال *miskāl*. Wan. 3) plur. استار  
*estār*. Stater, pondus  $6\frac{1}{2}$  drachmarum, seu  
 ul Gol. Sex ميسكائل *mesakyl* cum semisse.

استارباد *istārbād*. p. Nomen proprium Me-  
 tropolis in provincia جورجيان *giorġian*, quæ  
 pars est antiquæ Hyrcaniæ. Herb.

استارچه *istārġe*, vel آتش *istār-*  
*ġei ātes*, aut استاره *istārei ātes*. p. n. f.  
 Scintilla, favilla. Ferh.

استارلاماك *āstārlamak*. v. V. Subsuere pan-  
 num vestii. Foderare.

استازنده *istāzende*. p. n. f. Liber Abraha-  
 mo patriarchæ adscriptus, non autem illius,  
 sed Abrahami Zardost, i. e. Zoroastri est.  
 Cast.

استاسه *istiāset*. n. V. [اوس 10. a] Retri-  
 butionem, compensationem petere. Wan.

استاقوش *istākōs*. v. n. f. ex Græco. Asta-  
 cus, cancer marinus longus. Bero marino.

استاگر *istāker*. p. n. f. comp. Magister,  
 peritus artis. Maestro prattico, eccellente.

استام *estām*. p. n. f. 1) Frænum auro ar-  
 gentoque intextum. 2) Phalerae. Ferh.

استام *istām*. p. n. f. 1) i. q. متمد *mu-*  
*temed*. 2) Fidus. 2) Ornamenta sellæ equestris,  
 phalerae. Ferh.

استان *āstān*. p. n. f. آتش *esik* v.  
 آتبه *ātebe*. 2) Limen. Soglio. 2) Metaph.  
 Porta, aula Principis, palatium Regium.  
 Porta, corte, e palazzo Reale, ò Imperia-  
 le. Il. دودمان *chāmedān* دودمان *dūdīmān*.

3) Sepulcra, & mōnumenta Prophetarum,  
 & sanctorum. 4) Supinus, in tergo jacens.

استان اول *ol āstāni rāstān*. In il-  
 la aula rectorum, justorum. In quella cor-  
 te de' retti, e giusti. Sa. آستان آل عثمان  
*āstāni āli ūsmān* (ferē *osmān*) آستان آل عثمان  
*āstāni pādīsāhī āli ūsmān*.

Porta Othomanica. La Porta Ottomana.

استان عالیشان *āstāni ālisān*. Excelsa Porta,  
 seu q. altae dignitatis. L'Excelsa Porta. Epithe-  
 tum, quod Turce dant Portæ Othomani-  
 cæ, ut sunt آستان فلک عنوان *āstāni felek*  
*ūnwān*. Porta cæli instar, alta.

استان *istān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

استان *istān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

جليل الكبرهان *Porta alta, quanto il Cielo*  
*gelillūl būrhān*. Gloriosæ demonstrationis,  
 vel auctoritatis. Gloriosa. دولت آشیان  
*dewlet āšijān*. Prosperitatis nidus, felix,  
 fortunata. Felice. آستان دولت آشیان  
*āstāni dewlet āšijānūmūzi matāfi rāstān* we  
*haremikeremū bigirān bilūp*. Agnoscendo, nos-  
 tram felicissimam Portam esse confugium recto-  
 rum hominum, & sacrarium immensæ be-  
 nignitatis. Riconoscendo la nostra gloriosa  
 corte per ricetta delli retti, e per sacra-  
 rio di benignità, e clemenza immensa. Sa.  
 ماجای سلاطین زمان و ماوای خواقین دوران  
 اولان آستان رفیع المکن و عتبه علیہ محمد  
*melġiāi selātyni zaman* we *meewāi*  
*chawākyni dewrān olan āstāni refi-ūl me-*  
*kān* we *ātebei ālijei muchalledūl erkānūmūze*.  
 Erga nos, seu excelsam, eminentem, fir-  
 mam portam nostram, quæ est aylum Prin-  
 cipum orbis, & refugii locus Monarcharum  
 seculi. Verso l' eccelsa, eminente Porta no-  
 stra, che è il refugio delli Monarchi del  
 mondo. Ll. آستان محمد آل ارکان پادشاهیه  
*āstāni muchalledūl erkāni pād-*  
*īsāhije olan muhābbet*. Amor erga glorio-  
 sam & firmis columnis fultam portam Impe-  
 riale. L' affetto, che portate alla fortissi-  
 ma porta Imperiale. Ll. آستان رفیع المکن  
 و دودمان محمد آل ارکان ایله اولان حسن  
 معامله و دوستلق و صدق مصالحه و بارشقلق  
 آستان رفیع المکن و عتبه علیہ محمد  
*āstāni refi-ūl mekān* we *dū-*  
*dīmāni muchalledūl erkānūmūz ile olan hū-*  
*snī mu-āmele* we *dostlyk*, we *sydky* *ma-*  
*fālahā* we *barisiklyk* *muktāzāfi ūzre*. Prout re-  
 quirat bona correspondentia, amicitia, sin-  
 ceritas, & pacis observantia, quam colitis  
 cum nostra dignissima, eminentissima, fir-  
 missima porta. Conforme richiede la buona  
 corrispondenza, amicitia, sincerità, & of-  
 servanza della pace, che professate con la  
 nostra gloriosa porta. Ll. Adhuc tamen sce-  
 pius utuntur voce آستانه *āstāne*, in eadem  
 significatione, quam infra vide.

استان *estān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

استان *istān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

استان *istān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

استان *istān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

استان *istān*. p. n. f. 1) Locus quietis. Ferh.  
 2) Mandragora.

Statuere, constituere. 3) Parere, gignere. *Cast.*

آستانه *āsitāne*. p. n. f. Limen. i. q. آستان آستانه *āsitānei dewlet*, دولت آستانه *āsitānei seadet*. Porta felicitatis, seu felicissima. *La feliee, augustissima porta. āsitānei seadet āsijānei sehinsāhyie*. Erga portam Imperialem felicitatis nidum, seu felicissimam. *All' Augusta porta nostra Imperiale. Ll.*

آستانه *estāne*. p. n. f. Locus quietis. *Lugo di riposo. Ferh.*

آستانی *āsitānī*. p. n. f. Pertinens ad limen, seu metaph. ad aulam. *Ferh.*

آستاوروس *istawros*. i. n. f. ex Graco. 2) Signum crucis. 2) Crux. *Il segno della Croce, croce.*

آستاه *estāh*. a. n. f. plur. ab آست *ist*. Nates. *Est autem آست ist pro آسته esteh.*

آستانی *istāi*. p. 2. pers. imperat. ab آستاندن *istānden*. Accipe, fume. *Ferh.*

آستبآه *istibāet*. a. V. [10. a] [بوا] Stationem capere. *Wan.*

آستبآه *istibāhet*. a. V. [10. a] [بوح] 1) Ad radicem secare. *Wan.* 2) pro *مباح* *mibāh* e. Cujusque cupiditati permittere. *Lasciar libero, indifferente.*

آستبار *istibār* a. V. [10. a] [بور] Tentare, experiri. *Wan.*

آستبآه *istibā-ā*. a. V. [10. a] [بيع] 1) Velle vendere. 2) Vendi optare. *Wan.* 3) Venum exponere. *Voler vendere, chieder di vendere, dar a vendere.*

آستباف *istibāk*. a. V. [8. a] [سيف] 1) Contendere cursum. *Gareggiar nel corso. vel* 2) In jaculatione sagittae. *Wan.*

آستبان *istebān*, آستپان *istipān*. p. n. f. Semen harmalae, seu rutae sylvestris. *Cast.*

آستبآه *istibānet*. a. V. [10. a] [بون] 1) Apparere. 2) Pro comperto habere. *Wan.*

آستبآه *istibād*. a. V. [10. a] [بد] *mustekyl* o. i. Solum in opere versari, vindicare sibi foli dominium absolutum. *Prendere del assoluto dominio. دعواي استقلال* *de'wāi istyklālū* و آستبآه *istibādē rāghyb oldy*. Aspiravit ad absolutum dominium. *Aspirò all' assoluto dominio. Sa.*

آستبآه *istibādā*. a. V. [10. a] [بدع] Aliquid novum producere. *Wan.*

آستبدال *istybdāl*. a. V. [10. a] [بدل] *degistürmek*. i. Commutare. *Wan.*

آستبر *istibr*. p. n. f. & adj. 1) i. q. آستر *ister*. Occa, pondus 4000 drachmarum. 2) i. q. سنبر *sitir* 6½ drachmæ. 3) Semissis rotuli, seu libræ & sex drachmæ. 4) i. q. ستبر *sitibr*. *Craffus, magnus. Cast.*

آستبر *istibrā*. a. V. [10. a] [بر] 1) Certa & absoluta scientia scire aliquid. *Wan.* 2) Mundare se post lotium, post menstrua. *Tef.*

آستبراز *istibrāz*. a. V. [10. a] [برز] 1) Producere. 2) Provocare. *Produrre.*

آستبرك *istebrāk*. a. n. f. 1) آيو قالك اطلاس *eiū, kalyn-atlas*. i. Vestis serica craffior, pec. vericolor. *Raso speffo. Wan.* آستبرك حمر *istebrāký hamrā*. Vestis talis rubra. *Ah.* 2) Pannus auro intextus. *Wan.*

آستبركي *istebrāký*. a. part. Sericeus, variegatus. *Di raso speffo.*

آستبشار *istibšār*. a. V. [10. a] [بشر] In promptu esse aliquid. *Esser prompto. Wan.*

آستبسال *istibšāl*. a. V. [10. a] [بسل] 1) Occidere aliquem. *Amazzare.* 2) Conjicere semet in vitæ discrimen. *Wan.*

آستبشار *istibšār*. a. V. [10. a] [بشر] 1) سونك *sewinmek*. i. Lætari pec. nuntio fausto. 2) Annuntiare nuntium faustum. *Rallegrarsi di buone nuove, & reear buone nuove. Ll.*

آستبشاع *istibšā-ā*. a. V. [10. a] [بشع] Inspidum existimare aliquid. *Wan.*

آستبصار *istibšār*. a. V. [10. a] [بصر] Attentius considerare, perspicere, scrutari. *Mirrar con attenzione, considerare.*

آستبضاع *istibzā-ā*. a. V. [10. a] [بضع] Mittere merces in alias regiones negotii causa. *Wan.*

آستبطاء *istibtāe*. a. V. [10. a] [بطو] 1) Cunctari. 2) Tardum, segnemve censera. *Wan.*

آستبطن *istibtān*. a. V. [10. a] [بطن] 1) Clam tenere. *Tener nascosto.* 2) Occultare velle aliquid. *Wan.*

آستبكا *istibkāe*. a. V. [10. a] [بكي] 1) Conservare, superstitem fervare. *Servare, conservare intiero. Ik.* 2) Pudere. *Vergognarsi. Wan.*

آستبكا *istibkāe*. a. V. [10. a] [بكي] Excitare fletum. *Wan.*

آستبلال *istiblāl*. a. V. [10. a] [بل] Convalescere. *Wan.*

آستبھال *istibhāl*. a. V. [10. a] [بھال] Relinquere rem insignatam, & incustoditam. *Wan.*

آستبھام *istibhām*. a. V. [10. a] [بھم] Ambiguum, & dubium esse sermonem. *Wan.*

آستبتي *istibtī*. i. n. f. Stuppa. *Stoppa.*

آستبتي *üstübitemek*. i. V. Stuppa obturare. *Stoppare, riturar con istoppa.*

آستبر *istitār*. a. V. [8. a] [ستر] Abscondere se. *Nascondersi. Wan.*

آستبآه *istibāb*. a. V. [10. a] [تبت] Partum esse. *Esser in prompto. Wan.*

آستبم *istimām*. a. V. [10. a] [تم] Finire menses graviditatis. *Wan.*

استيفاء *istifābet*. 2. V. [ثوب 10. a] *Peter remunerationem. Wan.*

استنثار *istifāer*. 2. V. [ثأر 10. a] *Implorare auxilium tertii ad summendam vindictam. Wan.*

استنارة *istifāret*. 2. V. [ثور 10. a] *Erigere camelum inclinatum ad onus fulciendum. Wan.*

استنقار *istisfār*. 2. V. [ثفر 10. a] 1) *Canem retrahere caudam.* 2) *Subdere firmata posteriora vestis in subligaculum, seu cingulum femoralium. Wan.*

استنقال *istiskāl*. 2. V. [ثقل 10. a] 1) *Vexare, molestia afficere.* 2) *Aegre ferre. Wan.*

استننا *istisnā*. 2. V. [ثني 10. a] *Excipere, eximere. Excetuarere, cavare. قياس*

استننابي *kyjāsī istisnāji*. *Syllogismus replicativus, ubi posito antecedente ponitur consequens, vel negato hoc negatur illud. Gol.*

استنجاب *istigiābet*, استنجواب *istigwāb*. 2. V. [جوب 10. a] 1) *Exaudire, acceptam habere petitionem. Effaudire, accettare. Sa.* 2) *Responsum dare. Respondere. Wan.*

استجادة *istigiādet*. 2. V. [جود 10. a] *Censere aliquid bonum esse, seu pro bono habere aliquid. Wan.*

استجارة *istigiāre*. 2. V. [استجار 10. a] *Conducere. Prendere a fitto. اجاره*

استجاره *istigiāre*. 2. V. [اجور 10. a] 1) *Auxilium petere. Wan.* 2) *Protectionem, & praesidium implorare. Chieder protezione.*

استجازه *istigiāze*. 2. V. [جوز 10. a] *Petere veniam. Chieder licenza. Wan.*

استجافة *istigiāfet*. 2. V. [جوف 10. a] *Amplum, spatiosum esse. Wan.*

استجدأ *istigādā*. 2. V. [جدأ 10. a] *Petere emolumentum. Wan.*

استجداد *istigādād*. 2. V. [جدد 10. a] *Innovare. Wan.*

استجراة *istigrā*. 2. V. [جراة 10. a] *Constituere mandatarium, vel procuratorem. Wan.*

استجراج *istigrāh*. 2. V. [جرح 10. a] 1) *Flagitium, iniquum esse. Wan.*

استجراز *istigrāz*. 2. V. [جراز 10. a] *Germi nare semen. Wan.*

استجعال *istigē'al*. 2. V. [جعل 10. a] *Catullire canem. Fesser in caldo la cagnia. Wan.*

استجفاء *istigfā*. 2. V. [جفأ 10. a] *Censere aliquid durum, & pravum. Wan.*

استجلاب *istiglāb*. 2. V. [جلاب 10. a] 1)

*De loco in locum transferre, maxime vendendi ergo oves, camelos, captivos. Gol.*

2) *Ust. Arrahere. Attirare. دوام*

*Part. I. Tom. I.*

تذکر نام و استجلاب ثنای انام آسیابی جمعه  
*dewāmi tezekkürü nām we istiglābi senāi enām espābi*  
*rezekkkürü nām we istiglābi senāi enām espābi*  
*gem-ynde tekāsülü ihmāl sājestei hāl deg'ül-*  
*dür. Indignum est statu hominis, negligentem*  
*se præbere in comparandis mediis, ad im-*  
*mortale reddendum nomen, & ad allicien-*  
*das apprecationes mortalium. Non deve*  
*l'uomo trascurare di far bene, e di obli-*  
*gar, operando bene, li mortali a celebrar*  
*eternamente il suo nome, & a pregar Iddio*  
*per lui. Sa.*

استجمار *istigmār*. 2. V. [جمار 10. a] *Defri-*  
*care fordes parvis lapillis. Wan.*

استجماع *istigmā*. 2. V. [جمع 10. a] 1) *Con-*  
*gregari, colligi.* 2) *Convenire velle. Ra-*  
*dunarsi, voler radunarsi.* 3) *Equum inten-*  
*dere omnes vires ad currendum. Wan.*

استجمال *istigmāl*. 2. V. [جل 10. a] *Ad*  
*plenius robar pervenire, seu adultum fieri*  
*camelum. Wan.*

استجمام *istigmām*. 2. V. [جم 10. a] *Quief-*  
*cere facere equum vel ovem. Wan.*

استجنان *istignān*. 2. V. [جن 10. a] *Uti*  
*peplo. Sepirsen d'un abito donesco. Wan.*

استجواف *istigwāf*. 2. V. [جوف 10. a] *Am-*  
*plum, spatiosum esse. locum. Wan.*

استجهال *istighāl*. 2. V. [جهل 10. a] *Ha-*  
*bere aliquem pro stolido. Wan.*

استحاة *istyhāet*. 2. V. [حوت 10. a] *Hu-*  
*mi quærere aliquid. Wan.*

استحار *istyhār*. 2. V. [سحر 8. a] *Canere*  
*gallum tempore diluculi. Wan.*

استحارة *istyhāret*. 2. V. [حير 10. a] 1) *Scif-*  
*citari.* 2) *Digeri.* 3) *Impleri aqua locum*  
*aliquem. Wan.*

استحازه *istyhāze*. [حوز 10. a] *Declinare,*  
*recedere. Sfuggire, sottrarsi. e c ab. Sa.*

استحاض *istyhāz*. 2. V. [حوض 10. a] *Col-*  
*ligi, seu confidere aquam in aliquo loco.*  
*Wan.*

استحاضة *istyhāzet*. 2. V. [حيض 10. a] *Apparere sanguinem extra tempus menstru-*  
*rum. Wan.*

استحالة *istyhāl*. 2. V. [حال 10. a] 1) *Im-*  
*possibile, absurdum esse.* 2) *Mutari de*  
*statu. Mutare di stato. سريع الاستحالة*

*seri'ül istyhāle. Quod cito mutatur, tran-*  
*sit in alium statum, aut corrumpitur, &*  
*digestu facitis cibis. Che presto cambia sta-*  
*to, si corruppe, e si digerisce.*

استحالة *istyhālet*. 2. V. [حول 10. a] *Inspi-*  
*cere statum, & oblerare qualitatem rei.*  
*Wan.*

استحباب

استحباب

استحباب

استحباب

استحباب

- 1) *Charum habere. Wan.* 2) *Eligere.* 3) *Gratum excipere. Scegliersi, prender affetto, tener caro.* 4) *istyhāb* *یونندن* *ioninden.* Ex optione, non ex debito. *Di propria elezione, non per debito. Tef.*
- istyhās* *استحاثات* *istyhās.* 2. V. [10. a *حاث*] *In-* *stigare, incitare. Wan.*
- istyhāb* *استحباب* *istyhāb.* 2. V. [10. a *حجب*] *Con-* *stituere aliquem janitorem. Wan.*
- istyhās* *استحادات* *istyhās.* 2. V. [10. a *حادث*] *Ac-* *cipere nuntium. Wan.*
- istyhād* *استحداد* *istyhād.* 2. V. [10. a *حذ*] *Ac-* *re cultrum. Wan.*
- istyhāe* *استحذا* *istyhāe.* 2. V. [10. a *حذأ*] *Pete-* *re, ut detur vel induetur sibi calceus. Wan.*
- istyhrār* *استحرار* *istyhrār.* 2. V. [10. a *حز*] *In-* *valere. Wan.*
- istyhrām* *استحرام* *istyhrām.* 2. V. [10. a *حرم*] *Ap-* *petere coitum maris. Dicitur de animalibus,* *qua habent ungulas fissas. Wan.*
- istyhār* *استحسار* *istyhār.* 2. V. [10. a *حسر*] *Defa-* *tigari. Wan.*
- istyhāsān* *استحسان* *istyhāsān.* 2. V. [10. a *حسن*] *1)* *Bonum censere,* *beneficii loco habere. Wan.* 2) *Approba-* *re, laudare. Stimar buono, approvare.* 4) *tedbiri dil pezirini istyhāsān itti.* *Gratum ejus consilium* *approbavit. Approvò il di lui ottimo con-* *figlio. Sa.*
- istyhāsād* *استحصاد* *istyhāsād.* 2. V. [10. a *حصد*] *Ap-* *propinquare tempus messis. Wan.*
- istyhāsāf* *استحصاف* *istyhāsāf.* 2. V. [10. a *حصف*] *1)* *Firmari negotium.* 2) *Duram & adver-* *sam esse fortunam. Affodarfi il negozio, e* *contrarietà di fortuna.*
- istyhār* *استحضار* *istyhār.* 2. V. [10. a *حضر*] *1)* *Citare, praesentem sistere. Citare, far com-* *parire.*
- istyhāt* *استحطاط* *istyhāt.* 2. V. [10. a *حطأ*] *De-* *trahere aliquid e solutione rei venditæ post* *factum jam contractum. Wan.*
- istyhāz* *استحفاظ* *istyhāz.* 2. V. [10. a *حفظ*] *1)* *Retinere memoria.* 2) *Memoriæ mandare.* *Ritenere in memoria.*
- istyhāb* *استحقاب* *istyhāb.* 2. V. [10. a *حقب*] *Por-* *tare peram. Wan.*
- istyhār* *استحقار* *istyhār.* 2. V. [10. a *حقر*] *حقير* *hakyr tutmak.* 1. *Contemptui ha-* *bere, vilipendere. Sprezzare, non stimā-* *re. Ik.*
- istyhāk* *استحقاف* *istyhāk.* 2. V. [10. a *حقف*] *1)* *Justa petere. Wan.* 2) *musta-* *hakk ol.* 1. *Mereri, dignum esse. Meritare,*
- effer degno. Ik.* 4) *istyh-* *kāk mehāret.* *Excellentiam mereri, q. ma-* *gisterium promereri. Meritar d'esser gran-* *de, eccellente, o d'esser chiamato Mae-* *stro. Ik.*
- istyhkār* *استحقان* *istyhkār.* 2. V. [10. a *حقن*] *Enema ju-* *bere dari. V. حقه*
- istyhkām* *استحقام* *istyhkām.* 2. V. [10. a *حکم*] *ar-* *mu kem ol.* 1. *istykrār.* *Firmari, roborar-* *ri. Confermarfi. Wan.* 4) *istyhkām* *کمال* *istyhkām.* *Perfecta munio ejus arcis. L'ef-* *fer assai forte, e munita. Sa.* *استحقام دوستی* *istyhkām dosti vū iekgi-* *het iciün.* *Ad firmandam, promovendamque* *amicitiam, & concordiam. Per coltivare,* *ed accrescere l'amicizia, e concordia. Ll.* *استحقام صلح و استقرار عهد و* *istyhkām salh va istykrār ehud va istykrār* *پیمان ایچون* *migerred istyhkām fulhu se-* *lāh, ve istykrārī ahtū pejmān iciün.* *Solum-* *modo ad confirmandam, promovendam-* *que almam pacem, & capitulationes. Per* *confermare, e promovere l'alma pace, e* *ratificare, o osservare li capitolazioni. Ll.* *استحقام ع* *istyhkām e.* *Est usitatus* *استحقام ویرمک* *istyhkām wirmek.* *Firmare, roborar-* *re. Confermare. استحقام ویرمک* *istyhkām wirmek.* *Firmare, promovere pa-* *cem. Promovere la pace. Ll.* *استحقام بولمک* *istyhkām bulmak.* *Firmari, roborari.* *Con-* *fermarfi, promoverfi. Sa.*
- istyhā* *استحلا* *istyhā.* 2. V. [10. a *حلو*] *طناو* *tatlu ol.* 1. *Dulce esse. Wan.*
- istyhāb* *استحلاب* *istyhāb.* 2. V. [10. a *حلب*] *Mul-* *gere. Mugnere. Wan.*
- istyhās* *استحلاس* *istyhās.* 2. V. [10. a *حلس*] *Herbam tegere faciem terræ. Wan.*
- istyhāf* *استحلاف* *istyhāf.* 2. V. [10. a *حلف*] *Adjurare. Seongiurare. Wan.*
- istyhāl* *استحلال* *istyhāl.* 2. V. [10. a *حلأ*] *1)* *حلال* *halāl tutmak.* 1. *Legitimum, aut* *licitum censere. Wan.* 2) *Petere, ut legiti-* *imum censeatur. Stimar legimo, chiedere* *per legitimo. Tef.*
- istyhās* *استحماش* *istyhās.* 2. V. [10. a *حمش*] *Excandescere ira. Wan.*
- istyhāk* *استحقاف* *istyhāk.* 2. V. [10. a *حقب*] *Fatum reputare aliquem. Wan.*
- istyhāl* *استحقال* *istyhāl.* 2. V. [10. a *حمل*] *کوژمک* *götürmek istemek.* 1. *Velle portare,* *vel in se fuscipere. Voler portare, e pren-* *der sopra di se. Wan.*
- istahmām* *استحمام* *istahmām.* 2. V. [10. a *حمام*] *1)* *ایسی* *issi sū ile iaikanmak.* 1. *La-* *vare se aqua calida in balneo, vel thermis.*

A ' , ) Q !& \$ , \$ \$ : ; k L  
+ " L W? \$ + 0 + \$ 9! ! L U  
' ) \$ & !' ( 0 % " " / (% &\$  
&!7^ " + % ] U & 27V D !& ( ! # \$  
7" " ! \$ ! 0 S ' + \* + \$ ;? 7 \$ \$+ \$  
A, " # 0 \$ + \$+ + \$ / (% 7 \$ \$+ \$  
+ \$ ! , . ; + \$ U \$ \$  
! \$ : 0% U) 27 V ) S /!+ )) A + \$ U \$ \$  
! \$ S : \$ ! \$ + \$ ? ; L P " 2Z0" / V 9 +  
q ( & & ! \$ , & ! ) & S < % ) " 1% S %  
+ " &7. !7" + " + \$ ! , + ,  
& & \$ + " # \$ \$ ' , # ,  
& & ! ) 2 S # , \$& ) , ( M ) C ' A  
" & T U 9 Q / ) . ) B d  
" C S S 1 S 1 % ! &\$ +  
h& \$ \$ &\$ : ' & \* \$ % \$ S  
/! & ! \$ , !! \$ 7"3 3 !7) + " + L U  
+ C L! & , N ) # \$ & ' ) < & ) S  
!& ) !& E \$ , !& ( ( S :  
" \* \$ \$ \$ \$ % \$ + " , L U &  
%U \$ \$ E \$ \$ % \$ e // , 7 + % L ?  
\$ . \* \$ F , U ' F ! CS : \$ ! ! +  
0 \$ % 1 % , " " % 0 U) , + T  
9 \$ , L " + L ( + " " " S \$ L U -  
( , 7 ) , \$ &\$ # : + " " " S % CS CS+ +  
A& # & ( &\$ ) + \_S 9); S % CS S ! !  
( ) ! !! \$ !! ( !& & \$ &! S (( \S +  
# ( 7 \$ ) \$ ' @ \$ \$ \* , ) Q)) TS ( ? \$ ,  
\$ \$ ? \$ \$ \$ \$ E 9 ' ( ! ? \$ ,  
8 + 8 \$ 8 8 ) \$ 0 d ) # / / V / (+  
? \$ + 0 , " " ( ) I  
! &0"" / 0 &7 , 7) b ` 7 Y  
" " &\* \$ S  
\$ ' &! + ( 1\$. + " 0 U) !+ . +  
( ! / ( &\$&) I \$ \$ \$ S 1 % # \$ & ; S 9 +  
0 \$ \$ # \$ \$ ! . ) # &! !! & S 3 ,  
; 7. , 7) + " % 0 U) L 7 ? \$ & 6 YQ \$ % \$+ \$  
& < " ) ( S + " L U & 4 (+  
+8+ 8 " L U) Z M U ) # ' ) S k  
" +E E 8 1 ) S ! , C  
\$ \$ \$ 1\$ 7 U26 , /+ \$ L ( =  
\$ ! ! ; Q + CS - B , \$ 8 ( ' !  
@ \$\* \$ \$ , ( TS 5 ! ) , S \S 9 \$!)+  
+ ! V \$ \$ \$+ ( ) 1 (& ! 8 ?! :A + \$ 277 Cm7^  
+ " L 0! L 27"0 ( \$ , e " + + ) d  
\$ " - , " \* ( ! \$ ( " - & \*! , \$ & % \$ ) ! +  
( ) 7 ( ( 1 ! L+ /B E /7&0 ( )  
( ) )& L , " + L  
\$ G % U \$ ( & , ( L ( < \$ +

TT\  
\$ !! W" g Q ; ] U) \$2+0)0. ,  
; - ( \$ ) ( , % ) ;0 K% ! !",  
\$ \$ , ! ; 60  
I 9 ; \$ A \$& ) CS  
1 \$ ; 1\$ ; \$& ) (7  
% 1 \$ % \* \* /\$ \$ \$ ?  
))! ) 7 & , & \$ \$+ \$ ; 7 S  
27" , M" \$ 4 )&! S  
\$ \$ ,E; " 'B ?0 i / ) # ' ) CS / ) # S )))  
+ % \$ \$ % G, & 3  
L M &)), ' ! ) ! \$ & 9"+ 9 ( ' D!  
) ; I  
\$ GU 6) CB 0 + , b D ] ]G " W S  
9 " ; ; / \*\$ & \$ &+ @/BC()"" %\$  
' , # , & & ) , \$ ! I + :% -! &  
+- 8: ( \* \$ \$ S L )! !& +  
)S % !&( \* \$ ! & ( )& &  
\* SA /# ) 0 / \$ \$ `U  
= \$ , ( 7/ = \$ \$ ; 8# E . " fe \* ( , 9 - \$ +  
Q -!" :e8 ( R \$7 \$ \$\$\$)! c ? 7 "" ) 77 7 0 i "& 27)! CEB )  
\$ S /# ) S / ' 7 !&! N & \$ \$ / & +  
\$+ % \$ \$ ,9 ! \$ , \$ ! ! ( ) ( !& +  
( % \$& ?\$ \$ \$% \$  
\$ + % 9 < % \$ ++ 9 \$ ,  
+ 0% U ZZ 0"3V & " + 5 ! 7+ET 7 0 77 ,  
) - LL ?Z Y L ! &! \$ , ( '  
\$ ! V 0 U) ^7TCC ,, "0 F \$ \$\$ @\$ 5 :  
\$ S ! Q ( ! , ! T ) , I  
\$4& ( Q 8 \$ / 3 c 7 4& )) ( +  
\*\$ \$ \$% < \$ \$ \$ ! < )& \$ 7 & \* \$ ,  
& )! ! L' ; \$ @\$ % ,  
( ( CS - # )) !# S / ( + % \$ 9f L 5 ,  
>' ) 1 % + 7 : & \$ & ( & ,  
0 & 7 )S ( ) & % ? ; ,  
3 / ) \$ 4 \$ ( + ( ! 5 M) ;ee  
\$ S \$ / ? QZ + , 4&  
\$ , S " D L' Z \$ \* # \$ \$ + \$  
& # # \$ : ! ! ! S +  
+! S 0 U)& :9 D M \$  
' S 9 ; < ( \$ & &+ & & )! I , \* \$ \$ S  
( ) ) I ( % \$ B L ! ) \$ S L M +0 "i  
\$ - " " +! S S 4 7) (&+ +  
/ ( & ) ( \$ ) ) & G% ! +# 0 M)& Z 34 T 9 +  
\$\* \$ \$ \$ \$ -o( ) ! ;+0\$ "3 2 \$ ( ( S  
! T7 QMm) 7 , 7 M) Z " i  
# 9 \$ , Z / ? c & ( CS  
\$ & , \$ , ! \$ \$ L , 7 7: \$ / ,  
8 \$ \$ \$ ! % , ( ; \$+ % \$ % \$ +  
\$ ) < ( M) )! " , \$!&+ \$ ! / "  
& & & # 7 77? \$ ( )  
> == 9! 7;

! + <!5-1a & ! \$ , + 0 . " ,  
! ! ) 0 )11& @D )& E , ( ,  
\* " % N ! ( & \* ( ,  
@+( \* \$ 1 % 72Q + % \$ %  
7 + , + 0% / %  
:9 + \$ N & E & % ,  
= , )! 1 ( & n ! \$ , & +  
) W &% ( ,S (e7!7' G2CO ^?W - 7Z+ \$ + L ,  
\$ E \$ % ; \$ \$ 4& & +  
&\$ \$ I ; 7; # #80 / X 'A 4 \$ +  
S"//0" % ] U ))+ ( > \$ X  
\$ ! , 0 7 T /g.i XEQ `"  
+ " 0 U) . "V ' " L + , C  
< )! ! )! " , S (' f! ' & , ),  
7 ( " 8+" 1 % 0 U L !+ ( ! \$ & % ! \$ ' ,  
) # ( \$ )& ( C 0 \* . # & , : , < ! ( ,  
\* \$ % , / ) 3 ' F \$ @ \$ ,  
S 9 ( ' , ) ! & < + \$ \$ " \$ \$ ,  
& S \$ ( +? ) \$ + \$ \$ # \$ \$ S  
, ( ! , 1 \$ % \$ I W0 F"/3) + ] & !0m,QV +  
Q 3 + \$ \$ ) , ! ; \$ 0 \$ % \$ \$ ! ) & Q ) &  
" (+ % 9 f 9 9 A ) & S .  
9 ' 9 % CS ) Q30 +% 1 , ) )( , Y  
M 7 # ' , [5 G = \$ 3 % 0 ' E E  
;7 "\$.& "i + & " ) , 7/ 3 : 0 )& " Qi 1  
C \$ % 9 A ! ' F \$ S  
! ! (\$ 7 7 I "U & E+ 3  
" "+ \$ ; L + \*  
S !! ) & \$ + 4 \$ " \*  
) \$! -R 0? 7 " + \$ ! \$  
mi7 Z?) ] U) & gQV )+ L 1, % 4 \$ +  
# ) Q\$&! ( 7 ( !& ? ( \$& ) 7  
8 E 8 " 9^ \$" G F \$ \$ I G V !% \$ \$ 9!  
7 7 + L U & 30Q) + L U P Z!+ QV  
) " (! ( % ( ! &# \$ M)G& ! ( , \$& ) S  
S PE'/ + \$ L L & ( L b 7j7  
) # U & !)&QV + 8 " \% (+ " \* + ) \$  
&\$ " S 7 ( \$ (& ! /+  
+ ' 0 ) # \$ !& Q 0 & \$ M GMC % 5  
, " P # F , ) # \$ !& " , (& +  
" + S  
E .X" \* ' 54' M E M" A& 0\$ \$%  
! ) I \* I 3  
) E < !& # L U , bT, T " V I U &  
7E L Ub T : ) ' ) \$ ) ! ! \$  
S + , L U & 2 !QV  
) 8 E E I Ub , , +0Q V \$ ! S  
\$ ! \* " 7 7 7+ ? L d , , + QV ) S  
I ( 9 \$ 1 % \$ ! ) S \$ ( ,  
" ( % : 0 / S / (&+ ' ) \$ ( , ! , 3 ? (" ,  
# -R!9 9 \$ S ' )) 7+ S  
9 + \$ \$ \$ + < RL1 Z QV 0  
8 S f ; ; 1") ' < +  
& ^ 1\$ ^%

Cb

" P ! F ^ ! + % L U & 0"V /  
 ;\$ (\$) ,# ( # L )\$  
 + L "IB 0 + % L U)&  
 \$ \$& + ( ' , ( ! ( )# ( ' ( ;0 %  
 S )TQ ^ + , ] U)& )S + L )& 20SV S  
 9 ) - )# ( S ! \$ + \$ S S \$ ( ! , \$ +  
 CS \$ ' ( ! ' I ( & ' 8&?  
 \*\$ \$ 7 + L U & T7V  
 + \$ h )& ! \$ I &!! ( + A+ % ,  
 \* & \$ ? ! % .EQ30 \$ ! %  
 A " . " ) + " \$ " B E ( L ' U & 2 " \*  
 \$ " % 9 " , ! ' ! , ( " , \$ )S  
 ( &\$\$& F \$ ) ' !& \$) ! \$+  
 \$ \$ \$ ! 0 @ ! ( , gl2 :K ! ' ))  
 + \*% , R,\ # ( 7 )\$?  
 &7, \$ "2 > 9 Q 1 + , L U)& )S &a  
 )!! ! \$ I & \$ S S L )!  
 + A \$ & < / 9 ! \$ # . , CS 9 \$\$ , & 8&?  
 ) L Y S L )! !& ( !& 7  
 00Q 3) " % )S 9 ( M)  
 ZS - ) \$ & ( M) M \$ " " C ( , <  
 . ! 0 0" !& " - ) \* ! + . : )) ! ) +  
 & \* \$ - ! \$ & ! ) , )! ! \$ ( 1 & ) +  
 < \$ + \$ 1 \$ % ( & ! ) & , \$ ( , " , ! ) ? +  
 I \$ + \$ 0 L) 9 ( ! R E ! " : 9 , : I =NU / ! +  
 ( S  
 + + , " % 0 U)& +B V +  
 N , ( ! \$ \$ )\$ Y  
 ( ! ) , I \$ \$ 2 L U)&  
 7 & Q 3 + 0 U 7 de S + " , 7  
 \$ , ' & \$ ( S + & # \$ S  
 CS 4 & & \$ , % CS A )) + NQ( & \$ ) & S 1\$ \$&  
 # \$) ' ' CS N #  
 ! 9% Q E) + \$ 9 % &+ S & # A  
 ! ) , \* % + % \* 0 \$ S  
 " ! + : . +& . ( 9 + : % NQ( & \$ ? 9 \$ f  
 ( & I . E D 4"!  
 + 8 " 0 M  
 )S 9 ) , ! ! ) ( \$ ! \$& ! +  
 ! ( ) CS 7 , \$ I \$& ( ! , A  
 + L L U)& / + ? 0 U & ' +  
 ! )! & I ) ( \$ S %  
 + % < + L S ; + L M)&  
 9 ) , < ! ( \* "B \$ Q I / \$)  
 S TS Q & , , \$ ! + M) ( & , ) ! S 9 ) +  
 & Q @S + \* , " ( ! & & + E ,  
 " 5&' ! ) F \$+\$ = % \$ \$ \$ T " "  
 + L U)& & - " "  
 !! I + \$ ! ! & \$ \$ 0 \$ , f  
 ! " \$ 9 + " 1 \* , \$ % !! %  
 8 % ! \$ 1 \$ + : 0 )& +7  
 W09"B3) ( % L U)& 4 \$ " )# \$ CS ( +  
 \$ \$ S \$ S H

) Y) ' ! + H. W0 & 2 L (+ " L U) +R \$X  
 + " UO )S \* )# S S ' ( +  
 L & ) !! ] ;\$ \$! )# ( \$\$ " 1""  
 S ! CS & )& (+ > \*m. M7 + " U \$ 77C  
 \* \$ (\$% \$ "U7 ) \$ 9 +  
 "&7. B3i / " L C, ( & \$ ! \$ )\$ CS  
 : ) ! )# & ( )# @ . ' , !!\$ \$ ",\$ & ,# \$32 %  
 \$ \$ \$ ! S ; ; ;  
 n E " E9 " L U 9 !  
 \* C & ) (& ( + \$ & S  
 ( ' 97 \$ \$ , .7 B3" L U & "' & )+  
 9 ; ) ! B & , ! S  
 <.RE8 , Q \ '1 !%: 7Q(EBE) L 0 U )& "Q&0  
 ' ! 9 S , 1 : Y / ( ' + 0 S / \$\$ & S 4 ( ! # \$ ,  
 " !& ! " \$ S " " L C < 4 ( 7QICB  
 + " N " 0 9 \$ 9 \$ , A \$ \$\* ,  
 / ( & \$ ! ) , \$ ! , \$E \$ ; %  
 S / \$ ! )# ( \$ & \$ , & ! N, & (? 0"7C)7 L U + ""&V S9\$)  
 S ; ( S & ) \$ S  
 (\$ 9, L )E )" B ^ + " L U )& I 7V  
 R- R8 \$ 8 S 7 " s \$ + 77,0 / i + "[ L J )& ), 60  
 .)03 ( " O R U: . " S \$ + )S ( K 4 ( 5 % %  
 ! + ( ! S / (% ! , ( )S ( K 4 ( 5 % %  
 S ? @ S 9 9 9 9  
 , J [:6 KX " " L B & !+  
 ; \$ 3! ,L \$)& ! + # ( ) S  
 \$ ) < LPS e a +", \$ R L & + 7C  
 \$ 3 S ( & ) ;T ( )# ( )! S  
 / \$ " ( U)& % h& # !& \$ " 0  
 -] % A K L C  
 9 &(& ,# ( ( #\* \$ \$, \$ & 1 \$\* \$ \$" \$\* % K9  
 .,%%+S0\$ & 1 "H1 PZ " \$ , ( , )'7 ) ! (& ' ?  
 !0 ") H - \$\$).+7 (& 1 @ ; E 7  
 S - ,7 (% & g \$, : !J% + " L d&& "  
 / " + ( \$ ! ( ) > : ) ! " S  
 \$ & : ! ) Q & &!! 5 , )1 !N 'G'5 ( dQb J  
 ! \$ \$ S ( ( S: ( CS 4 \$ ( & T7 +V & )S : \$  
 + L U) +2T @ " \$ " ! 0 ; \$%  
 ^ \$ \$ ! ) " V " " ` S A ) \$&  
 & \$ \* + \$+\$ " V " " ` S A ) \$&  
 (7 & / ) + " ! L Z N + &\$ R 7 : :1 !NA  
 g )# ( \*% (& C & & S , + " ,L " \$ E-& ,7 +  
 ( 0 ; ; - 3D 6i ! ( \$ C 7\$ \$ & ,  
 9iN / \$\$ )+ \$ \$ 5 !  
 ! " , !&)&# , S CS / (0. B3) " ( L U 9 +  
 & ! &00 ' )q F \$ \$ \$ ! S  
 \$ " L U & 2 !7) V / \$[  
 9 N7[F1 " ? d @4YX %' \$)! & & !& ' , (!  
 + \$ ' ) ( GOLW!  
 (

+ " % k U Z L + ' , # 7& : 7& 1!! &  
) (& (! \$ < ' ! & & # . 9 >  
\$ S 9 9 8 L+ S;77  
+ " : N !+ + " W S . 1+  
! S \$ )& \$%& ! \$ &\$ &  
8 ( " O NU G \$%2\$ E \$ ;  
1% S ' E + E ??! ]  
\$! \$ S U)& ; , + / 1) \$ , \$)& G ,  
9! \$ \$ 1\$)& \$% 1 + O U &G S =  
SG " \* / ( 1\$)& ( ' ( S Y A  
1 ! , \* 90 M S 1 +  
\$\* + 0 + \$% !G 7"Q Q ? % S S 1 +  
' ) + " 0 \$ \$) 4! \$ \$ CS \$ +  
\$ , ( ( \$ ) , !&\$& & & & \$ & \$ 2  
0 W)& + % < 7 0 9 \$ 9 \$9  
1' C 3 \$\* < - \* 1!?" 9  
! \$ + " ! " & 9 M )&G  
i1 0 ? & 7 +Y &g 3\_ " \$ A ),  
" ? & 7 H \$ % +  
( S 4 ! CS 9 ' \$ ; E L / R,  
# )&! ! " W9OS S @ ]- ( & S  
C \$ \$ \$ \$ " \$ " \$ " ]- ( & S  
\$ \$ \$ \$ \$ " \$ " \$ " +. 8 + " : 9 : I / #  
< \$ S T " B3S ")? 0" )S g ' #\* 9  
\$ " + " + & ) + % S 2D / #& E + "  
! # \$ \$+ \$ 1" ! % & " # \$ CS 2 G7  
Q T @ . ) & , +7 ( ; & +  
" " + " L + " I # ( S S L \$ 7!! +  
% !! , ! 9 !& , & # =  
\$ &\$ ! )&- ! & ; \$ : Y + " 0 \$9 9\* H! \* \$ ,  
" " + \$+ \$ ! L + " :  
9 " \$ 1 " \$ : L ; + ? ; 9 8  
C !G% 7 BE) "/ ) . ! M)&  
" I ' 5 " Y & ( < & +  
, < ) !)Q I ( (,+ & & 0 5& \$& ) \$ " ! >  
\$ & 1 1 \$% ; & & ) E >  
5 8 , H 8" ! " @ L " 7 & +  
& ), B3) " , ] M & R : L / (" +  
3 ( ( \$ \$ & J \$)&  
% # , # ( \$ & , +e:, 0 ! 9 e7  
\$+ S \$ & \$ )- ; S : @ e ! +  
\$ ! CS : \$& & ; % S  
" ! + " L : % ] M " + & N , \$ (& @ # \$ C  
1 \$ APW (0. \$ f + " N ) , ( ' ? ,  
( " + & ? +  
, ! : : & ) 1 ! (& cSZ+ N ) ( \$ )+ F  
" \$ ( \$ @ \$ \$ 0 ; \$ ! ! 8 3  
T M & ) 7) + \$ ; L C + + " : #  
& ( : ( ! (& 8 \$ ! ( 2 ,  
20g 00 &\$ ; L " L ; & \$+ \* \$9" [ + ,  
LL E E + \ 5 & & \$ " # 9 5 ! ,

%, & " , \$ 5& '0 7) + "C :

+ " , \$ 7\$ \$ \$ L , & \$ + 9 ( (

! \$ ! ?R %& , & \$ \$ + 0A+ \$ \$

(( ? " " O U \$ )S ! %

! )&# CS / ! , & \$ ' ) \$ ) 7 ' (

! \$ !& + " : , 0 U) i A+

004B3^ + " : 0 \$ "&V !& ! ( K ( S

' 8 ! + % " 1 ( ) + 0. 7 + " % ' 0 8H\$ . . ! V )S

< % 0. U) & )# ( &\$ , ! 1 \* )# & S

!! (7 8 "R- , . / ) + " : . , (% &

\$ \$ h7 ! ) , ( \$ 7 + " \$ &

CS 1\$& ? ( \$ 7 , < !& (& ! (%

S > U 2ZQ!T S - + A \$ 0 \$ \$+ \$ \$ ! :

\$+ \$ 1 # + " : . (% # \$

' )! \$ + \$ CS A ! \* % (/ ".B& 7

\$ \$ \$ S \$ S \* ; , " : \$ . \$ 2

62,T/3^ + " 0 U / 7"+ , V 9+ ! & !

( & S \* + " \$ S 8+\$ % 4 , # 0 & ' \$ A

R R ! " : , 1 0 NU \$ % + \$ ! "A & ?

&( @ \* \$ S \$ " \$ \$ % \$ ! % ?

" : 0 NNU )) " : & + " 6 , \$ 9 , & ?

\$ ! ( ! S ; \$ " \$ % \$ ! % " 9 ?

+ .G9B\$) + "C 0 U V / & , # \$ 5\$

)# & 9! F! # , ' " b\_T - " : , " + " 6

\$ \$ \$ 9 \$ ! 0 / )# R L M \$ V

8 H (-2a + " : , 0 U ' " )# \$ S

# #- 8"E# + " 6 , L L M P " 0 / 1+

[ S 7f\$ ! \$ + ) \$ ! \$ 9\$ ,

TS " ! \$ \$ S

I . , !7) I \$ " X & 7) / 3) + L \$ \$ )&

\$ \$ \$ , L " ( \$\$ , A&! \$ "\$ \$"

2"] + " : \$ ! 92 7 ( R " A \$ + A , #. )

& , \$ ( Q ( \$)& ( 1) 0 " ; % ; 7

\$ \$ \$ ; % U & 2 7 C ; / E \$ ) ( ' & ! 0% U)& & +

) # , ! " " % " \$ #+ , \$ ) ( ' & ! ' ) 1 +

% \$ " 1 S 8H\$ " , V S 1) + S

\$ & CS , ) Q 3^ 0 ! . ) + " L` U & 2 9 , "

S % 1 ! G ( ! > ^ ? ( M " : ' [0 U)& !+) V A @ \$ / ( # \$

7) " ? L U & " V \$ > U Fg # , +

C 3 % & & \$ + \$& ( & + \$ \$ \*

G < C \$ % + ( (

!& # I\$ " + " \$ & \$ 9

\$ \* 2" \$ + \$ + " \$+ \$ ? ;

& ; 1\$ ? 9 5

!+ M" O M+\$ )S \$ % % : & 9  
9 S -& !& (\$) W) " (\$) < \$ !  
CS , ' , (! &\$ , 7) B3) %R, ,O R \$  
A++ \$ +\$ : ' ) : S K / ( Q  
++ " O U)& B !W - + Ci `!&\$ ! ( (   
\$ W S ; \*\$ " \$  
+ " O \$ W9" 0 \$ \$ " + 7 .&.B3^  
Q ( A \$ + " \* + \$, 0 \$ & \$ ,  
S % 9 " \$  
+ " & ' / ( " : 1 ]H\$ +0 ,0  
(\$ ! & + " \$ \$" / ( & &8 \* E / >7  
? " . .+) " 4& ' , S - \* ) <  
5 " \$ !& (& S  
\$ \$ % ! ; \* + " + \$  
+ " : : : ( \$ + 7; ) , " 7 \$ ,  
! & ; : & \$ E 7 # CS . ! i % \$ \$ %  
\$ \$ @ \$ O &7) / B ) ! ' ? \$ 1)) ! 0. \$ \$ ^  
#+ ' + \$ C +\$ \$ \$ @ \$ &N \$) , ! @ \$ ,  
+ /L 9 \* \$ \$ \* 5 S  
; & ' : & \$ ! : 3,; /" B3) + S L& ' +  
' : 3, ; \$ \$ " @ \$ ( TS9 , +  
+ V O & ) / ! 0 8 + \$& \$ # .9 & ( +  
< \$ S \$ \*% ! #! ' ! %#\$ E\$  
+ " % U7)& @ MM )S \$ E 5 . S %  
\$& ' ! ) \* K A 7 ! + ! " + L W7)& \* 9  
, " S f` - " ? 3 % \$ !8\*!  
P g 3) + " : L W K! 97^i !%! 6 \$ X3) 6! !%! 8'#\$ T3 8\*.  
&\$ # 1\$ 2 % &'! Z' c ) & ) \$ & :  
S & L I \$ " O \$ 9 ,  
\$ \$+\$ \$+\$ " \$ " + S # \$ \$  
\$ % ; # )/ / E \$ 0 ! /  
&"03& \$ ! % I  
' " ! \$ , & ) , + " "7 & 3 .., Y0 5 +  
# , 7 @\$ \$ \$ < ) ' , L #3 & ) & S  
\$ " \$ \$ ; \* \*\$ "R E L W7 (67 bT" & +  
\$ \$ \$ + . & \$ , , \$ ( ! ) - &3 ,  
' ( + : # L M)& 5 +  
( + + L , !& , \$ + a Q , \$ ))& , 7 ( & 7  
& \$ "% \$ )S9&+  
+ L U 7 + &+ ) S 9& ) ( ! \$ CS 1+  
( % !! \$ \$ ! S ! ) # & & & )&3 +  
&&) 1"+ O \$ \$ + " "% 9 + \$ )\$  
! \$ & ) ) & \$ / " + 0% ld 7 "9V )S  
\$ S "U \$ ! E " ( ' & , 0  
\$ & ! !& & ( # \$ + K ' ! \*\$ CS \* A( +  
! \$ ( # \$ " J ' & ( 0\$ ) \$ 0  
\$ \$ \$ c &&..3 T T0  
" ; + 3 : ; !! \$ ) !+ 9 ) [ -- '  
& , (&! < ( ) 1 , ! , ! +  
! < !& # &\$ , @ , S

\$  
3 0 U)& " ! ! ( ! !& M) \$ !+  
\$ ( S L UV)& 2 C7W P + b` .Bee!30 + " 4 +  
". / ) + \* \$+ 9 S (& ! , @ S  
% 0% M & 9! ! + 7 / " + " C /?! .B9  
; ; \$ S 0 7.q ` 9C7 + " 4 M)G ! !  
+ 9! !+ < ) ! F ! \$[  
" ( ; ! 6 \$ \* f + " L U 2 Z7V  
A ++ 0 UU) ! " 7V 1+; ! @ + ( \$ & +  
% ( ! S U cl\0 & `V :+ W0)? " B E) + " L U)& V S  
) < !! ) & )# ( S / & !& ' S  
. B ") 0 U)& & \$!0f7Q0 7 ' \$&+  
\$ % )# ( S : ! ( CS ' S 4 \$! !& ' [   
+ . 0 U)& 6( V A )) ! ' , )# # \$ \$"  
)# , ( ! \$ \$ ( ! )& , ) \$\*\* "\$ \$ \* \$ \$ " %  
S + 0 U)& V 9)' ,0 . ,7S & )3 '0 "BF +  
! \* S ; , & & ; \$ \$ ,  
, '4\$ 0 !? \* F \$ [ + \$ !\$ 0 " 3) ,  
\* ; ; ; ; 7 ! < %& & ! ) & ' , I ,  
(% 0 0 5 ' & \$ \$ \$ \$ A  
, !& !&" \$& ) , ! \* + " !! & ,  
\$ \* \$ # & ' \$ P! ( ? \$ \$ A  
5 e + " < \$ //0 0 )  
" 8 ' ( ) + " + / ( \$ ,  
I ; 0% U)& ." /3) + " L U 2 20 7V 5&  
) K & \$ !& 5 , + " L2+J @ 7  
\$ S @ U + , ! !RE. ( " L U)  
9 0 \$ " + , , ! ( ' ) & \*\$ ,  
\$ ; + S  
& & & \$ \$ ) / ) E E " 9 0 U ) & ) S / K  
> ; 9 +9 & & ' & 1 ( MN& %& S 9& ( ( ! S  
& & ; \$ \$ 1 QQ / " ) + " : U 2 Z T7 V S  
; E ( & & ' , 9 7 \$ & # S : 2  
! ' \$& ( ) \$ \$ !  
\$ & ?- 7 \$ + " & S  
" & \$& ) & + 7\$ = \*)QB3) + " L U X  
) \$ = % & ! \$ ,  
9\$ ! , ! )! ) ( ( ! + " ! ^? 7 7  
= " + U)& Z OV A& I ! ! & 7!& &+  
! % ( )% ! ) 0\$ \$ + \$ L !& ) F ,  
S + " L M ! , 7V N + + " + L U ) ! O V ) S  
# \$ & S # ; " 'V. / > \$ + L  
S n & < ! ( & \$ S / !! \$ @\$ ,  
" " L U % \$ \* \$ S 9  
) S )" / + " : , L U ) + ZZ " ; ` V  
/0. B3^ " 9 L M 1& 2Z + )# & \* S %  
O S

\_ff

+ " L U) " T ( 0 \$ \$ \$ \$ ! .  
 \$ S  
 7 3 .3) + " + L U)& S L " + "  
 9& !& \$ \$ , \$ \$ \$ P &) \$ -\$ !%  
 \* # \*+ " + \$ \$ \$ +\$ \$ 1 % 5  
 S K ( ' ( CS / (" + " / ( &) +  
 S / (" \$ )\$ \$ ' (& :# \* 9 +\$ : ,  
 " 3 0 HU " 98 )S 9! + \$ \$ \$ "\$ # # 5 "-  
 ! 1 S K 9 ( ) + T (.3) ! " V  
 < L % " + " : ,  
 CS & \$ &' % \$ % A+ \$ , L " 2. ( %&+  
 \$ \$ \$ \$ \$ \*\$ " B 9 &) ! / !% ! \$ ' ( ( +  
 \$ \$ " ) , T 3 !? \$ 0 / \$ \$ \$ \* \$ \$ U # ,  
 & , & , + \* C \$ " + %  
 , ' ( , # (& ? \$ , \$ \$ \$ ! ;  
 \$ \$ \$ \$ \$ 7" T 7 / SE " 6% \$ , +  
 \$ " \$ 9 & !! \$ \$ , " & ) , \$) & +  
 " W & ! ! \$ \$ , , \$% + ? ;  
 # " 0% U \ % , & ? L S &  
 \$ ' S \$ + 2 \$) ! 7 ' ! % , ( ! K +  
 " : 0 U)& + S / ) 3 i ( 0 Ub+ 20  
 , M) & \$ \$ @ N& L 1 : , 9 % ) ( (   
 &" 3) " 0 U) b [ % \$ ( 0 \$ " X  
 S " (! S ) # , " ( 1 ( S 9 \$ S  
 " K" L U0)& 2 ! ; + 1  
 L ! ! )&\$& \$ &<( & S 0% : 7& ! T C \$  
 ". // ) + " % L U 27 C" 7 / , \$ & !& ( , # \$ \$  
 " S : )) ! S \$ )) + C " " 9 \$ V [   
 @ " L U)& 4 [ C S L U S 7  
 ! \$ )# ' , ; ( ! \$ " C L U % 9 ' !!  
 S ; ( > L U 2 00V &\$ S # , ' ! ! )  
 ( \$& !7 #\* : , ! \* \$% , % \$  
 \$ \* S +(C L "7 & "7 i )S +  
 : " )S , &\$ , !& S \_W ) 1+  
 "8?" / &) 7(& , S L) \$& \$ , & CS ) A 7  
 1\$ )- ( # \$ \$\* \$? ( ! \$ \$ \$ E 0 , U P 7 i & +  
 \$ , 7 / ^ " 7 / B 3 & \$ S \* V 0 U)& -  
 " 1\$ - ! &) + ! &+ , \$ ( ++  
 A + \$ " 8 ) , , \$ ( ++  
 \$ \$ +F ( ) S 9 \_ 15 \$ L F M & 7  
 &) & \$ + C " / & S K 9 7  
 " ? 1 9 \$ \$&+ , < & ) ! CS ' +  
 , ? \$\* \$J ! , 2 ' Y \$ L & " 9 , A  
 ! C L P & )S  
 "0" ' 0)3 # ' ) " " /# S 0  
 " D \$ " P , # ( + ( + % L W) 2  
 &) (& + / \$ \$ \$ + , ,

C!  
W A )) ^ \$ S 7 ( 0 W \ 2" , 7V  
/\$7 )- 5 (&\$ & < 3 )) 1 7) 1  
/ + \$ + \$ + 0 H U 7T) T  
= \* 0 " 50 P@Q" SH0 < %&  
\$ ) ( 7 , " 9BB 0 U 0 90^ " "/9))&  
: \$ S N 7%T 0 0 : )! ' ' ( \$  
+ + 5! 0 ' 1 K 2; : + & ' + "\$ \$" \$ \$ \* \$ ( ) \$ S  
) )# , \$ 5! 0 ' 1 S , + & ' + "\$ \$" \$ \$ \* \$ ( ) \$ S  
0 ( 0 & S ! 1 S 5 ! ) 7 (( @  
! ZZZ S ! A + ;  
\$ 8/ 4 % S 0 B' / ' " " 7M + 7 9 \$ ee  
Y)# ( \$ 7 \$ S " ! \$ + S  
H \$ &! ) 0L 3Z : L + " ! \$ + S  
G E 0 U S + ( ' S 7 7V  
> ! !& \$) S &% # + \$ & ( ' S  
+ CS \$ 7 \$ \$ \*  
; ) ) ' )) 10 %: \$ > , 9 ; % I % \*  
% " E 7 ? -N^ L U "Z . C  
# S %  
2E \$) \$ \$7 \$ , @ (7 3 8 8 . \* %  
& !!+ + ! , 3 L , I 0% ,  
" \$ I \$ 7 " ") .BE  
' ), ' 7) + + " + \$ A 1 ) , ! C  
\$ ! ( ( & 'F & 7 , + : 0 M) T\_  
+ \$ + (& @\$ S %  
\* \$ \$ \$ \* \$ R % 5 !G 7 + " L U & 2" ? Tl 7 \$ +  
=> ? ( ; ! 0 7 ? e >  
G - ) " 7 ; # ! # ? & 0 < \_ + 6 0 U + M k K V  
= : A 9 + ' : > > A 3 A + 1 ' , % 7 / ( ! ) ( \$ " < ,  
+ ! g ) ' E % ! & %  
/ I " " E , \$ % / ( +  
L S # + ' , 7 ( & , ? 9 \$  
n1 /\$ - - \$ W \$ , + \$ " \$ ?  
Q S + % L M : +  
" " 9 )# ) \$ & \$ ' (( (!! +  
' ! \$ # ) \$ G " \$ \$ & ) B n ] , +  
; (7)( a L Ub @ M ) , ! P\_ + L ! , +  
": \$ % 9 ) & , I E" b  
" L ( ( A h ( & \$ \$ & ) ! \$  
! ) ) \$ ( + 8 \$ & & & , !!  
E \$ \$ S ) \$ % ! 1 7 P & . 27A' d \$ 7 \* + ,  
! \$ 0 && 1 < T ( \$ , ! 5 ( \$ - 2 (" N ] ' " \*  
\$ ) ! Z ( \$ 0 S h ( ! I , % " 0  
14 \* " = \* \$ S % " 0  
; + Q L & A" V ! ! J \* b \ ' 1 P  
\$ L S 2 ) \$ " 3BF ! ! 8 - \$ +  
& ; 9! \$ 1 P & \$ ,

f7

>\$ , 1) \$ \$ \$ " 2 f% R- =G" ! )  
! ?? S && & &\$\$ , \$ + 9 .0 "  
9 \$ ? : + \$ + \$%  
= + 3 \$ : !; @ ? \*L ,0)  
! @ 9 \$ 0 D E 9 2C7MIGGSZ ?" 3?  
U) Q " & E +  
( !2! \$ \$ \*' % A ! #8' iK%  
/ \$ &! ( A+ \$ \$ , + / ( '\$, 7  
9 + S 7 " D ! + \* % = "  
& '-@ ") L 3 , \$ &.7 9 "  
+ C \$ ( :  
+ , + ;, 00! \$%7% (, \$ ( \$  
L &' ( (+ 7 \$ \$+1 \$ E 4 \$  
' ( (( ( B )) :& \$ C \$ \$ ?  
( 7 \$ \$ & ( ? \$( E G 3 \$  
\$\* @\* , K \$ \$:  
\$+ ( \*\$ \$ ;0 [ 8 7  
\$ ! ; 7 " 0 B ! )  
+ < % 0% \$ ! , " , & '9  
(! \$\* % < \* , + i l a  
S Z !". "  
8 ( ' I U 0 +\_2X @ ! , 7 .30 +( ! :% 0 4 X A  
\$ ' S ),! \$ 5 !&  
'0 / ) " I ) ! ! f S " + & " 0 7  
% %  
2 C 0 2 '+0 \$ 2 ! ,  
\$ )S \$ ')) &\$ # ;+ \$ %  
0 ; K + [ . ?8: & 97 ! +  
\$ 0 1 BM + K# \%G ) \$ \$ Q# ; 9 0 U 7  
" 8! " \$ / ( 9%\*  
# ( (( ( ) ) % \$ , @ + / ! ) 8 % !' %! <!  
+ % \$ - 8 ! H \* :  
+ % " ; 0 )\$ >  
\$ ) , V , I # , G " % & ( &\$&  
S + " K G 1 9 00 , ! - E \$  
+ I L& S \$ 3 00 , 2% A 'te = +  
) # ( \$& S + : 4 ( 1 \$ ( ,  
% !&& " ' 6! (!: ? ^ ,  
(& @\$ \$ S Y 9 A0  
- "" ( I U)& ( 7 0 5 a ) !& ! ) ( SN\$  
% ) I % % \* ! ! % ! < b F  
! ' "#! \$ # \$ \* % \$ ! % ) ! H ( 8H . S 0 \* N! 5 [ K< KA+ W 6 % !  
! ! ! ! "#! \* \* \* ! / ! % ! ( PK X3  
'L ! ! ' ) , @ f - + \$ I @ S  
% \$ \$ ? D ( I M 0 9\$  
7\$ 3 + S 4 (! , \$ ( ( \$; ; S  
\$ S X3 5& & , M \\_ f \_3 ( )  
\$) @ M ( f : :9 D9 L ,"  
+ \$ & ) ! 4 &' " &' )  
S ; + K ( F  
S A . !! M B I # % ! ! P # < G D  
! 0 # ! % % ! # ! ! ! / ! \* A % ( ! ! \$ ( ! % \* # ( )  
" X3 ' ! % ! ( ( % \* % ( ' # \$ ! % % ! # % & ! \* 1  
! \* ) KS / '# \$ \$ \$ % + [ \$ \* % V O ! ! # %

) ( 0," \$ + \$ \$ ++" L U 2 , M A  
 \$ \$ 1 1 % S L ! ! ( S  
 N % ( " + . O U ) S / + " O U & Z ' V  
 ( ! \$ CS 9 & " ! 1+ 9 \$ ( S  
 \$ & 8 & ? S 9 ! ( 1 # S # )  
 + : O U ) 1 \$ ! ' S 9 f  
 FN \* D 1 - \$ C , ' & + " L U ) 2 C ^ V  
 & \$ # F S L ! ) 7 ! ; \$ & \$ ! & & ! ( ) #  
 1 \$ ( ' & ! & \$ & + " \$ :  
 + L ^ U & W c Q S " 1 % O " \$ \* +  
 , \* \$ 0 \$ & + / !! \$ # S  
 ; 0 S / ( " & ( & # 0 , ! ) ) + ' O U & " / " / ( +  
 1 \$ 3 C S A , \$ + , , & ' , S  
 9 # , ? ; > , ! 7 + Q L ^ U ? 7  
 \$ 1 \$ ( S O U ) & + ! 0 g . \$ F " S / )  
 % O U / + " " O ; \$  
 # 7 P + \* O \$ % S " B S \$ +  
 / !! \$ & I ) \$ S &  
 + % - ; \$ ) / + ; g + " 6 % " L & x S :  
 0 # \$ \$ ! ( ) ' ( S & ) +  
 = " 3 I W U 0 " V S : ) < ! & ( # \$ \$ \$ CS  
 ! ( 5 \$ " \* K 9 9 & ( S >  
 + ! / B ( ! ( S > 7 \$ \$ R L ! " L U ) ! Z / ) V &  
 f " + F 4 & & ? S  
 + F L U ) & 7 V 5 7  
 + 3 O M ) F ! 0 D \$ # ; ( ! ' ) ) - \$ S . 1 & ( !  
 ) S : ! S - ! @ \* " S ( \* \$ 2  
 / + " % C i 0 ) S , ! / & ) & ) ( 7 O U ! ,  
 ( 4 \$ ( ) O % U & E W S / + @ ' > + L U i  
 " ! ] B 3 0 + O M ) S ) S ! ! S : ( )  
 " # , ! 2 9 S ! 0 \$ + +  
 f ! 0 . . / S S " M & ; S >  
 "\$ \$ + < 7 / & & ) & ) 3 0 + " L U ) ! / 7 V 1 \$ ) &  
 # SA ( & ' , + # S % 7  
 % g 0 / 7 V 7 \$ + < ' , S  
 ) # \$ % \$ \$ , S + < L P ` " 9 L )  
 S " ; S < 1 \$ ) - ' ) ,  
 + + 0 8 U ) Z " 7 C S ( % L U  
 C % / ( " & + W 1 ! " \* +  
 7 \$ ) & + S & ( " & ! [ ,  
 ! \$ % \$ \$ \$ % ' ) N " 3 ) L % ? 9 ! \* \$  
 0 % \* \$ : \* ' ) N + \$ \$ \*  
 9 \$ ' W O ) & ] ! \$ ) & ! & \$ : + ' & + L \$ % : G M ) , \$ ,  
 ' F \$ = . \$ ! ( , # ! ) , & & 7 .  
 5 & \$ \* L &

Nb

+ \* O U N ) (L% )) 9 .I ")3  
 \! # )! )- 95 /" \$ !" % + L - & \* \$F  
 K & \$) "# ) CS :( (& I 3 7 Q+  
 (& & # S /\$\$ 7 ! ( 7 T  
 TS ! \$ ' ( '27] \$ &' \S ??g ? 5 ( , ( , " ? Y 7  
 /(&) ! & , S - \$ f \_ + 10 h ( ,  
 ! &( )# ( S h ' ) ; + O U ;  
 7 00 30) G7 " " 7\$ 7 S % N 7  
 > )0 ) ; = . B3 " I N NU A  
 + L + \*)S L , & , & )! )# ( S  
 I \$% \$ % K L ( , 7 ) , I \$ " ? 9" 9  
 + CS A 1 0 % S ; " 8\*8> I  
 ( TS / & ) , \$ ( , # \$ I NU% + W ( 0(Q, 7  
 \$ " \$ \S / # ) , S 9 ) %f 0 . + \$ " +' % ( S  
 5 + " + " S  
 , + L " L \$ 7 (0)) + %9  
 &! \$ ( , / ! , \$ ( , # 7 ( + " 0 ,  
 & & " SK[X ; \$ , ! ( \$ + \$ " 0 ,  
 " L @ L & ! \$ I + \$+ +  
 + \$ ! T " L ! " + :g 0 U)&  
 JK : " B: F S /(\$ 0 ( ( ! \$ +  
 ( " L % ( \$S / 0L&3 2Z \$ 7?  
 Q "1 \$ ; %  
 \$ L ! \$ ( , < P+ '0(07/ S) + L U  
 !& (;! < ( \$ M)& 9" , " ! \$  
 ! , M & , # \$ , ! \$ , 5&' ) , & \$ ' ) \$  
 ! !& ! ) ? \$ , ! + \$ L % 0% 7 9 \$ +  
 \$ \$ \$ \$ , ! + \$ 7 % I 4( I ,  
 \$ 9 0 cQ \$ \$ Q " \$ 7  
 " L + L , !& + 0 @gU ! I 9 ; Y  
 I % 7@ 7i Q ; Q 27 /! ' , G\$%  
 + + L + U7 " I S h ! ( ,  
 C R + 99 @ S 07 \$&( 7 \$ & ,  
 " ) , !&# , F , & , I \$ ; \$ Q ) 7 7  
 \$ " " + I ? :TX \$ " \$ 4 \$  
 C " C\$ I % , %  
 " + ' I U 2 E/ V S !! ( +  
 \$ \$ 9+ S Y! \$ ' @ ! G \$2Z \$ 2  
 )# ( \$ , " L 7 / [ "17) + + % : I% U - ! +  
 ' + % 9 ! " " ! )\$ 7 S  
 + 9 %&! ) , G !! " 7\$7 S Ub+ @\* - %  
 777//3 M+ \$ 9!% , + % I Ub 2 (\$ +  
 + \$ S ; \$ ! ) S I U !0ET '0 - +  
 &) I " - 9 ) , # , % Q \$ \$ E 7 ; A \*  
 ;CS & @ @A- B 3 (( )z" B ' + ] U Z : +  
 \$ \$ I %! ! !!(  
 \$ " !9 & M! ##\$ %! ! ( \ \* P %T &! %!  
 ! ! , I % . (! \$ S

:fe

% ( )&! )# \$ ( !& )& + i 9 !& ) \$ 0 ? + %  
 M) + S & . % + " & 9 , 7 ' 7i  
 \$ ! " , & ( , + 9  
 + ) , ) 0 % 7 U ;7P  
 L U & )! G ? , 1  
 \$\$ S : \$ % ( )&! + \$ % E \$ \$& +  
 )# & & 1 )- S ( , 1 ! ( )  
 # + L U) 1 = V + ! ? 5 I  
 ( \$ & \$ \$ & # ( & " 8 ;\$ :I  
 ; S " 0 L " S / \$\$ +  
 \* \$ S L " + L d 2 7STV 1&\$ 7  
 ?)3 L U) 7(^"9V S / & + )# , g Z , S  
 \$& % ! , ; 9 N & \$ & + ; , L U) STC  
 S \$ & ( ' S  
 5 ! % + A W7)& 7 /+ " 0 9 4 ( & S  
 , & ) & , )# & S /) ! \$ I ,  
 ) \$)! + + 0 / 7."g//S+ L 8 \$ / (+  
 7 + : \0" . L W & Q)V \$ +  
 + / +R+ !X C ' ( ! S  
 )S ' & ) ! G \$ , S ) , W"! & L ! ) L 8 - "  
 1 ( , ++ \$ \$ L A+ < B\$ ( )-!  
 + L U) Z )S ++ , : 9 :. I 8 \$ : KX --) J  
 : K 5 ! " + S  
 ( ! CS / (" ( ! \$ 2T/E3) + " ? U)  
 8 8 L d ) "#7AV 7 L "+ + S A )+  
 R! R8 C % " & ( ! # , ) ! # K - +  
 " \$ " \$ ) ' & ) , G \$ ! \$ \$ m  
 L \ ' 1 ! 9D + \$ \$ 9  
 1 ! \$\$ ; , \$ 9 \*\$\$  
 S ? " L W & N +  
 + L M & !0F7)0 + ! ) @ \$ ( !& ) ( \$ !&+ ;  
 \$)& 1) S ; S >  
 + & % + L U! jE03&)V S ;  
 A& ) , ! \$ ( , 0\$ + " \$\$ ( ! ( ! , ' )) K ( ( +  
 + L U 8 9& ) ! % + % \$\* ,  
 S = ; ! ?  
 W" . , 7) L U "R L U )S  
 & & \$\$ %SG / \$! \$ ( & , S Q (I # +  
 > + L U & ( Q V + )! " 9 & S  
 \$& 7 S Y 7 , T " 1 L U)& " + =  
 + % L U)& + V S 7 )) ! )! S +  
 1) S : \$ & & \$ , S + L M \$ R X 1\$ +  
 + , : 9 L U M CTC + )# < S  
 `# ( \$ & ( ( \$& ; ' , " " \_OM O X  
 1 G L L )S & & ZA  
 2D " L U Z 9 \$ \$ \$ S L ( \$ # :  
 ) ! S , + \$ \$ ; ;  
 )1:#5 % " # & ' ) IQTKT )S9 + , L d #>+ 'J 1C A 3J  
 %\$ 7 < ( & ( !& S \$ (( , S &)) )8!  
 & \$ )) =&)) ( & , ! 3 j&7 S & I  
 & ^ 1\$ % ; \$

!) !), +, 0 U & 1 \$ \$ " \* \$ \* ,  
, IP " 0 U) & S > \$ ; ? ; ! T ( ) 7 ;  
" Q\* - & 2 0 . + ; ! ' ,  
( < \$ & ) ' S - & !! \$ + ,  
# & ( ( ! \$ < 0 T ( 1 7 ) , " , & F , \$ ' ,  
7 . B D 3 ) ? 9 \$ " \$ \$ ,  
+ ! " \$ " C > \$ \$ \$ J  
A ( M , , \$ , & \$ ! ' 7 ; b \_ ( 0 + 7 ) / ! ( ) 5 e " ,  
' ( M ) - ! \$ \$ , " E / ! \$ & ; \$ +  
+ \* \$ \* F ! " ! , ( ) ! 6  
!! ! ) ) B 7 1 & " " : , 4 # & \$ & , 7  
; ( \$ & ? 9 \$ + % 6 + \$ J  
# ( ( & < & ' & \$ e + 7  
! & \$ \* % J + c % \$  
\$ " + \$ \* + , E ! & +  
% 5 ! + \$ 0 ( 7 " A [  
" 1 ! 0 N U 7 T V & @ =  
!! \$ ; 0 2 8 0 L M ) 7 Q & P ) S  
1 1 0 : U & & \* & " \$ & ) ) ( ; +  
( \$ ( , & ) # 7 ( ) S E A ) 0 ( )  
S + : \$ b : K " : ) ( 7 U O + \$  
S U > ! \$ " E 0 ; / " F ,  
) ! !! ) S & U & & + \$ V S ; % ? \$ R F >  
" & U & & + " ? ) + ) , ( )  
) ( , S : ! \$ , ; > + \$ 2 1 7  
\$ # / !! ( U , S + E ' E ? + ' ! ' ,  
+ : 0 & 0 / E C ' ) ! " + 2 \$ ( \$ , ! !  
! \* S " + , : 0 J U ) / ' ( " 9 ' 0 ( \$ !! ) 1  
! 1 \$ ) ' ! " , S \$ ) ! ! @ +  
@ : % 3 # \* 0 # A ) J  
& S ) 1 +  
& S C / & &  
( + S : 0 & 7 b T B " = % L U . ) " 1 \$ ! +  
, & + 0 U ) & Z [ T i + " L N U E ) C & +  
( S 9 ' : ( C S ) ) \$ + ( ) F ! & % # ,  
! \$ S > \* + + 0 7 E e  
& ) ( ! & & & ! " , \$ ! \$ L M G ) & ! , ! & +  
S ) 1 , % & ( ! ( ! & ' ( \$ +  
( ! & \$ ) L M & 7 C , ! A \$ \$  
0 , S 7 E 9 1 S : ( , ) ( ! ! & +  
+ k 1 : + " 2 % % B  
% L M ) S T ( ? 6 " ( % ! ! ( +  
O 0 ) ! L & ' ) \$ + ! . 7 F E / &  
( & S " & \$ \* , 3 , 0 ( )  
' ? ; 7 \$ & ) ' ! & \* 6 \$ 0 0 L M ) ( P : b  
' ) \$ & ) ' ! & \* 6 \$ 0 0 C 0

' !, 7 0 0 U & 2 30 )\ & + \$ )S , , S  
+ \$ \$ @ \$\* \$% / # ) , S 9 + J  
\$ \$ [0 + S  
! DC c E % 9!! ,& \$ % \$ +  
S & ,  
I ; )\$ I:  
3 L U)&?&G,+ TV : , & , Q!% ! e S  
(& 2Z \$ ( & ( % !GE) 7i ? U !! 7V S  
" \$ \$V U 3) 3 \$ ( 1 \$ )\$ S \_  
& f"B/" )T%6 ) ! CS 4 (! , 1 ( )  
3'B// ""/0"/ ,, 6 S ;  
&7 3!) // /F 97 & 37 cE 7/7 ? , " U 7 !70 : !& +  
D " + ! S %  
" >" i :: + - +  
P & !& # & , & ' \$& ( S  
\$ 7F, ) ( \$& / )" ! 4 \$& ( & S  
!& \$ & !& \$ ( , \", \$ ++ % V /,% \$% G 7\$,  
, # , !& \$ & \$ # 5 + \$  
& \$&Q 9 ( ( & & \$) + ,F + " ,  
! 1 ( ))^ \$ F! \$ # + \$ , + % ! ,  
(& & \$ ! & \* \$ 0 1 % \$ % \$ ;  
+ # \$ \$ % \$\* / 3 E 0 9 S \$  
+ \$ 9 \$ \$ , :fE \$ 0 / ? % .% ; \$ f  
\$ 0 + ! , 8 8 " 0 U + , \ V \$ 4  
\$ 5 ; & ' S - ' CS \$ (  
! ; = + % !& ? S & % \$ \$)) ,  
> \$ 4 0 M \ i )S \$ \*\$ 5 % S  
: \$ S & \$ \$ " + % ,% FF ;  
= ' )&! , 8&? \$ 5 + \$ ,  
(& S L S & + \$ \$ \$ \$ %  
@\$ \$ \$ \$ % < @ ,  
- 0 ( ( \$ \$ + \$ (" ,  
L )\$ 8 " \$ ! 5 +  
)7") L U )S ! + 5 \$ & \$ \$ ,  
Y ' ( & ! \$ S ( ( ! + ! \$ " ,R" ,+  
&! )&, ! )"# ( ( ! + ! \$ " ,  
S ; ; 9 E Y : ?  
, % Q & )Q\$% ! , , & 9\$! , \$ ! ( ! , & \$  
\$ + \$ S " \$ % / & , +  
& 7 Q% ! S K ; \$ & CS 5 , \$ 9 ,  
) ( , ; \$ + U ? + TS \* , \S \$)) ,  
\$) \$ # Y K &# ! ' < \$ \$ \* S  
E \$ S " , 7 + ! ! L UC 7 70 &#  
\$) Q ' ! ( L 3 : : 0% UC 2Z T 7,, 67V ]  
\$ ) \$5 % S .

; 4K

\*e 8 & , \$ ,S & & %;, ? % 7  
S = ) & ) 5 7 S  
N& & 7& , 90 % ) & ) \$ ;  
% )) & ) \$\$\$ [ " \$ \*  
& \$ M ! ) & S K., % ( !! 7 & !% ) \$ & :  
\_) , \$ ) & & \$ # " <  
7 A"(+ 7 SQ"" , " A ! & \$ # " <  
, + L L E \$ ) \$ &"+(( 51+  
9 & & & ! \$ 9 \$ ! \$ & \$ 5 ,  
4 & & ) & " \$ \$ \$ + ) \$  
8% & ) ) & " \$ \$ \$ + ) \$  
\$ + c \$ A & ) ) , ) \$  
# C \$ \$ , 90 8 + \$ \$ ? Z &;  
; \$ \$ \* \$ : T+ A ! & \$ & , ( 5  
\* \$\$\$ F + < , + % < ,  
\* 5 % ! C % ! \$ ) # 7 ! )  
L U ) S + , % , % ) 1 ! ,  
) ! S ) S % ) , % , % ) 1 ! ,  
5 7 \$ S S  
"+ %: [ T P\_ \$ 2 ; 5 ) \$  
) , ! S 7 + & ; ( +  
" 0 U) g, V 1 \* ( ) < % ) ) ! & ) ,  
)! ' \* S ) ! # " ? \$ +  
& [ 3 ' )  
, f S = & ( 3 ) % ' ,  
0 U L V ) S - ) & + + % ; @  
S & % ( & ) S ( %  
77 l % & ? " ) 3 S < ( + 3 S S & , S - % ) +  
+ 9 \$ + a \$ ? \$ ? \$ \$ \$ = \$ [  
T\_ V 4 M) ( , ( \$ & + , # + \$ % ) S / ( K / ( +  
\$ & < ! , 8 & c + \$ % ) S / ( K / ( +  
& U S 4 & ) ' + & ( , 1  
S & # Ci ! , 7 + \$ ) \$  
L) ' ! \$ 9 " S 5 ) ( + i 9 / !  
S = = = ; = 9 , ( \$ & ; 0 "+ 3  
, S 5 & + 9 S \* , "+ 3  
& \$\$\$ ( \$ C \$ \$ - L / ' ! & < '  
E % 5 & \$ \$ - L / ' ! & < '  
7 ( > ; & =  
L ^ U 2 = 4 M) G < " 3 ) 7 L U L i S \$ ' S  
! & ( ) & # % G ; A & ) & & & \$ ,  
# " L U : + % 7 7 ! 6 ! +  
L S ) % \* S & # &  
") + ) @ L U 0 W+ "/ 0 " 3 ) i ! . " & # &  
S ) - \$ 5 K ) ) ! ! B ) # ( ! & S %  
\$ CS / \$ " , & CS & \$ & , ! & & ` 7 S L & [ L +  
\$ S S ) & ! ) & , \* , S Q , \$ & & < ! & \$ & , ! & +  
) ! c ! Z Z b S ) ) S - & ) [ \$ \$ 8 0 ? 8 \$ % \*  
, ' ) \$ ) ' ) \$ ' ! ) < & % ! , # 1 !  
7 0 ^ + G V " 9 \* \$ \$ " D  
) ) \$ 9 ; + 8 , + 3  
9 , [ " R N ! , - \$ & # Q ) & &

)& & & "0 PE" 9 ) ,  
!&N' ! )& & : S : ' ) S  
: \$ " ' ) \$ "3) 5& ) 7 & ,  
Q3) + A G \$ #  
2D4" ; 7 (1" \$\* C "\$ " \$,  
7 : i N < \* ' 7 S !% + " 5 " "\$\*  
\$\$ ) ! & ! \$ & \* " "\$\*  
ZQ + \$\$ )& )' )\$ )\$ C \$ N  
" ) &Q ) / + , ! , , (( < ! , !&), +  
\$ &1 )\$ , ! , , (( < ! , !&), +  
":! " :\_% ! . ( , +  
( . & ! \$ & F , : 0 U S L +  
+3 \$ S9A % , 3 ' ( (& , )  
< ( , < (+ 0 0 U &Q  
7 0 )MJ K \$ + ?' : O U  
\$ , )\$ < \$  
V \$ 7 )S + 1 LL )S &( )-  
' , S , ) , S h&+ " ( ) \$ ( \$ S &( 1  
!& &( # , ! ( A+ \$ \$ ++ !+  
S 1 )F& ) % , TS + ++ S  
7) & , ! c 0 )\$ < V  
\$& ; \$ \$ (" " \$, 9 \$% # \$ \$ )\$ :1  
\$+ \$ % \$ )\$ :  
i 0 U A)! ) 9 \$% )\$ \$ 0 +  
\$ 7 # & \$& !7 ?MM + 2 " S \$)! +  
S " ! # \* " ! S ! '&)' S \$) ! +  
!& M) )\$ / + " ".# % \$  
)"3) S " / ! \$ \* 1 "  
! Q ! " " + 0 !& \$ !%, " +  
; K ' &)' , # \$& 7. ) )\$  
< & a . ? A , # 1  
" " :%8 + Q+ , # 1  
) ( ' ! E + \*, 7 " L") +  
" C / ! # + "E! \$ \$ F  
" \$ ! " ) \$ \$ " '& +  
" \* " " ) &\$ \$ +  
& \* C ) ) 7 0 & @ \$ ; ) &\$ \$ +  
,&! & \* + \$ \$ 77 i ) , @ \$ , %  
8 " " < 2 \$ J \$ ; 7 +  
\$ \$ % \$ \$ " \$ \$ \$ ) && ( ,  
\$ \$ \$ \$ " \$ \$ \$ \$ \$ \$ / ! 7 Q  
" \$ \$ \$ S ; G ; +  
#\* " \* " \$ , \$ ) , S & 7!& , S <7 +  
W " \$ & , \$ &1 \$ ,  
W\$ < 0\$ # \$ , ! , &0\$;)& .  
8! ( 3C " + " " C  
+ N ( \$ &\$ # % 9 ! ( ( ' "  
i % 9& ( , ) , ! & \$ " )) , ! ,  
)\$ )\$ P#  
6 # \$ #

` f  
"\$# % \$ 0 \$ \$ 7 9 ) " ( #)+  
, " L ( / + < !  
' ) & \$& ; \$ / \* \$ ; ; 7 " ' H&  
' \* \$ G " !  
) E  
' 1 \$ , 9 )) 7 !  
\* % < \* : .& E 7  
\$+ \$ \$ "A Q I F+!%! + J!": ( \$ & #  
=+ E < % \* ( \$ \* /\$\$ % & ))& &  
! , A ( '9 % S S `&) <? \$ 1 \$ \$ A + \$  
! ' ) 1 !& \$& 7 < 2"S@( F3 ' )\$?  
)\$ ; O U \ ^2\$PT SA + af \$ % &;% " \$, D  
.9 X "VE S CS & & , ' + " % ) \$ ! \$ S :  
! S 1 ) ( \$ ' 8&? ? S /% \$ @  
, ' \$ !& ) 1 , S &! , !& \$ ,  
/ ) , L / ; CS ( S;5& )& RTS0 , )\$?  
\$\* 1 \$ \$ 1 + " S ? S  
# E& % 5 I 9 /? :& ! N , !& 8&?  
7T7 " 0 \$ % L ! ' 9 ) , ) ,  
7 U 9( 5& Q&! ) , \* .! g8 \* : ,  
0 " E! \$ + ?! S &) S E Q) ( ,  
!" S CS & ! , !&) , %F /? ?+7 " / !!) &! , &! 8&?  
+ ' 4 ' ) \$ L \$ ! \$ " 0 7  
& N7\$\$&( & , I 9! , ! , ! ? I  
( S L + R % SQ L  
L ' R E" I , 7`7?7(;07 ! ;N & ; )& 7 )  
( 7 "3/ \$ % + ' S \* ; + LL E ,,,  
MO> "R > 9 \$\$ - )-& iW7 7T ""+ + # ? & !&))& \$ +  
\$7 S : 77 ' + 5 : ); F , ( , ) # \$ + )\$?  
A \$ \$ + "0+ +7 M C S h &  
F3) + & & , % , \$ + , (( i L ' (" !&  
, + A % % " A , F \$ % + 7 ")?&)  
=\$ ;S ; (" /) 06 7 " 76 3&7  
&" . 3 + < M+ %" (V8 Y " ( E G V" L LL ,  
" ' L ) , ' ! ) , , E  
) \$ 1 ! & , . # & @ \$\$ , ( #  
& ) \$ & & ' ( ! P &( ( ! ( ( 1\$; 79 , (! # & ' & !  
\$ ) \$ & " 7 ? + \$ 7 ( \$ " ! & : ? 9 A  
" \$E! + " E - ' I \$ + \$ \$ !  
, + " 9 9 \$ 7 27 7  
I 0 ( /0)

( + M , \*\$8 e :9a \$  
\* +":, , , Q E ] O !\$  
:9 +, \*# U  
\$ : 1!! " ! + ++,S ; C% , S \$)  
)),¥ " ( 9' (\$2 # ( \* \$ S ! CS4 +  
\$, &\$ )& ). ! )) # + )! \* \* S - \$ , & (   
< " ! & '& 1+ )! ) :` 8RE! L F - \$ ,  
( ,% ) ,# ' & , ( '+ ( ) ) ?\$ M 9 \$ %  
\$ ) " ,4 ( ( & , \$ &+ ) 30 % % V \$ :  
\* \$+ + \$ \* " B !+ . 3) O U DM V S L) M) +  
" \$ ; !& 1 Q&? \$ S !&  
\$ " ( " 1 \* )& % ' ) , CS L 1 , &! ) , \$! S  
+\$ " \$ i \*\$ " \$ , ! ) , ' , TS7A&)  
\$C/ + \$ \* % ' , , &;1  
\$ 9! 5 \$ - %& ) !%  
4B % % % :1% S \$ !% ! ?  
\$ i \$ % - & ) + ,  
) 0 3) , , ] \f% , 3V S ( \$ <  
S - , &( \$ M 9 S " , E , 5 % % +%  
?)"? A S 9\$ & ( , 9 \$ S : & ) ' )+  
& &' 7`!& !+ , ' , \$ # ( ! , K  
\$1\$ 7 27 ] 2T. E `+& A , \$ ! ) , +CS  
, + 9 ! ( Q \$ \+ = 4 ) S & , S 7 ? 9  
&' \$ < & " , ? G , ) & +  
+\$ ! % 7 ` 3 , 3 + L B 9^ \$ 9 ( i  
/ (" ' \ ( 7 ! 1 \$ ( ! & I  
\$ &\$ \$\* " \$ R && 7 \$+ & \$ , E\$ ,  
n B ^ \$ L ) ! & I  
& 7 . . 3 , , & ) 4+ 7A i \* \$ %  
E L \$ ? ; # W 97 C % \$  
"B ^ , "S ! , % + , & ) 1 \$ 0 9 +  
, ` S & \$ ) , )\$ 9 \$ \$ I  
> DB ^ , & & #R < 7> +B A ) \$& 0 &+  
\$ ) & , S \$ i f  
, 7) \$ " < 1\$ , + ;  
, I : \$& ! , \$ + " ;  
= \$ 1 / \$ 9F 9/ 2Z  
i 7 ^ 7 7 ^ 7 ^ " \$ . , :  
! , F \$% I 7 I :  
2+B3^ % 0% C M L V S "B ^ % :  
S ! S @ \$ ! ? 3 \$ \$ ,  
fB ^ +\$ E : , : \$ \$ ,  
-+ S & & CS # \$" NQ\$\$&( & , I \$ , (   
9: , " i " < " ^ ! \$\* ! I \$ , (   
OS , ) , S F ( ( , ) ? " \$ S  
6.Pf 7 U 9\$ ! , " &! & ) , 1 ,  
- , 7! , ; S % \$ \$ \$ - 7 8 + \$ +  
1 ^ 4 % " " 9 , @ ! \$ .  
: & ) , , ; = 77 9 6 8 , ' , (   
0 . 3 , ^ 7 " f 3 % !& < ;\$ ( !

\_`i;;  
&Q \$ ,% /B3 \*+ B\$ - e % \* 8^# E%  
& 1 I % )S : \* \$ &\$&),  
337^ 2 \$ (! K 8 \$ C +  
\$ \$ \$ \*\$ ,  
1 \* I 7 % + % E 6 % : B < 7 @  
EQ T 1 &! , \$ 1 ! , +  
\$\* % I : ; @ 9 ) \$  
") "3) " \$ ? " 2 9  
E f \$ SW ? S &? \$ 1 [  
?;! ; ' , &\$\$( )\$  
; \$ + \$ \$ I 7 : " # + /) , 5 \$  
+ , & "7 ) ! % ( ;  
;; +\$ ++ 1 3 9\$ ! , 7 &)), , GQ 2  
7 ! T0 :: \$ , \$ %  
? , ( , ;; +\$ \$ I  
\$ > N ? ,  
,=' ) + 9\$ !% % 0 , ! ) M) ! (& K 8 ,  
7 7 = % % \$% " \$% \$%  
\$ \$ \$ I  
\$ ! ' + + )\$ \$ &\$ 5& \$  
% 6 : & A)', <( .! " , 5 ; L ! I %  
I RE ! +\*? ? ,  
)\$ 4 , ) !! ( S . Q) QL& ' , I #  
( ! # " ) \$ \$ N ) , : I I J + & 7 0 4  
\$++ % "S5 , I # \$) ' ' # ,  
)\$ 9\$& I \* . " 2 )) ? ,  
S 8)& ) , \$ \$ " : , "7 '  
\$ \$ \$ +\$ % &3" - 6. )  
\$ : \$ \$ / ( # # & , # < E  
" ! \$ ;  
( # 8 , # &(( \$& , \$ 5&+; ' ' ! ) ! S L U 7 / ( &  
N ) 6 Q)' , ; ! )\$? R E < : I U " i 1  
\$+ 7 % 9 \$ + % ! )  
\$ 5& ) + DI ; Y; A; ? I g G ( C  
) , 0 Q \$ ) 0 ! ! ( S K  
' \$ ' \$ , 9 % \$ ( I  
0//3) R \$ 0 I + % N6\* ) ) \$% 9! . ) ; 7  
? \$ & , & I " 5 7 V  
\$ \$ + % & 5 , 7 !& \$& , ' ) ! ++  
\$ \$ \$ I ( , & + C \$ - M+ "'  
9 , L @ + " 8 9\$ ! , " L "  
\$ \$ \$ : ! E ? " " E ( L &+ ;  
)\$?: 0 ) \$uG 7 & &)) +  
( K N& & 1 & ? ( \$ ( U 6  
' , # ! % 7 +\* ( U 6  
: \$ A \$ C < C )<? ! & \$ 0L G?

! ; % >") ) /  
 %Q\$&!%& ( 1 )\$? , ) , - 0 A \$ # ' % ( 0  
 L U \$& ) \$ 9 ; ? 0 SP 'NA B 0 \$) '%,<  
 3 ; f % %# ) \$ ", 1  
 L , ! ) , % QA6 : L , +  
 &Q 3 ( % )! ) 7 ) , ' , K 4 )# CS -! \$!+  
 ) \$ 8 % 7 \$ + ( , \*)\$%  
 \$ ! ! ) \$ \$+ !E C L  
 \$ ! \$& ) + " & +  
 & , \* K 8 , +! , # L U  
 O F \$ % ? % CS ' , S  
 R\* 'O 0 C E #. 9 G L 8 ! \$ \$ +\$%&O  
 ( , & < + % "07 % X C D"  
 D#0 " % @, [ " A ! , /% '\* ( ( 40' 8 0 '4  
 L\$ !&\$ , % , S & \$ , + & , +  
 " , ; CS 5& ) \$\$, ( , I %  
 \$ ( 9 \$ % )\$%  
 + % 7 L ! # , 7 %  
 N G \$ ! , )\$% ( ; I + \$ \$ \* \$ # ) (  
 # , @ \$ \*% % \$ % ) , \$ 9 ? \$ 9  
 \$ )& &\$%# < ( ! 8 , !& " ; + 9 B 9  
 \$ \$ \* \$ % 6 ] % % 9  
 " ( + A )' , ) S 0 / &  
 + / Q ) \$ 9 , +  
 I " ?e % % h& ) , !\$ % % \$ % / ' #  
 E\$ \$ \$% + + ; . , \$ \$ + \$ \$ 0  
 ""// 3Q \$ % , N % % % 9! % + 5 \$ % \$ " \$ \$ 5 %  
 ! , E " % )\$ S \$\$ ( /) 0 \$ \* + \$ ,  
 % \$ ; % S /# 7 E\$ 9 F \*\$ ? %  
 \$ 7Q ) !% , I % 9 E\$ \$ \$ ( \$ \$ \* %  
 : % ) \$ & " + \$ \$ %  
 9!& ( @ 7 \$ + F 5 ,  
 9!& ? ! % )\$ 20 QE\* \$ 7 + CS % \$ %  
 7) \$ # + 9 % % + 4 " ' 01 0 0 0 ( (\$ 0V . 2  
 0,! - \$ ) , \$ \$ S - " W G & ) ' CS & , I  
 N \$) ! \$) )\$% ! " 9 ) ,  
 )" ( 5 "+ % % % ( I \$ ! .  
 +" % . , S d ? \$ ! .  
 " 5" 1+0 S X \$ " + ( 7 C % \$ 9! )+  
 ++ & &% , # CS 5 , ! + ) )F! ( CS \$ 1) & \$ &\$ ,  
 ( )\$ !Q % , \ ! \$  
 G " \$ % 9!)) )\$ U % =  
 % \$ 0 \$ ` &! , V \$ 9 & \$ +\$ % i% ? % %  
 @ + A OU% \$ \$ 9 1 % 9 f #- L %  
 % I % 0 ; + \$& S S , 20! ?? ( ( )\$%  
 % \$ ? 5 9'; ) )\$%  
 & ; 1\$ % ; ; 4

\_`T

V \$ E 0 @ ' % ; ; # \* % = ;  
1( \$ \$ / 1 C '+ @0 % S ) , &7 , 7 ! ,  
#R 3 # # '7 G 5 \$ E S ) O  
0 " ' '\$ I \$ \$ \$ Q \$ \* \$ ,  
C " 7 " 0 " 0 \$ 5 \$ 5  
7' \$ \$ ; ) ' ! % \$ \$ , \$ \$ ! 5 7  
\$ \$ " % @ 5 # " ## @ + " / ( ( 7 , \$ ) , V  
&" 0 ) - ( & \$ \$ \* \$ %  
R E O 0 9 ) ) 0 ( , !  
! \$ 0 \$ + B \$ , " \$ ,  
\$ % 4 \$ # " # \$ \$ ! ! Q ! " N A , E # , i  
' / % ' ) 1 \$ # H , " ` \$ ! . / # , # ,  
' # M 5 # I \$ 0 8 7 ( . S 6 B  
0 < " # + \* . 9 7 " \$ 0 - ! % M \$ 8 ) 9 # % L  
I S / @ ] 2 " \$ W / AM " ' + , # , ; ; \* \$ \$ \$  
\* , 77 \$ 0 , A 97 !! \* ,  
/ I % \$ < , L S / + S  
? \$ #3 % # # + \$ & ) ( ( ? \$ \*  
+ #3 % # jk 4 \$ @\$ \$ , % % A ) ,  
+ \$ 0 ? ! , 5G \$ \$ % \$ % ,  
WV # + \$ \$ \$ >  
9 M #3 % # 8 # \$ S / ) 1 ( )  
#3 % # K L I  
# % ' 0 \* # % ' . / + # ? \$ \* S ) ! , Zc I i 8 ) ' ) & 10  
5 \$ C 7 # " D# # 0 # , + ; \* % \* \$ ' !  
\$ ; \$ 0 / ' "#G ,  
' K 0 I \$ # , ; ; \* \$ \$ \$ !  
\$ / L ) # , \$ & ) ! K # ; \* + ' % ] F ,  
K " ' # I  
% O ' \$ \$ \$ / ) 1 [ " 3 ) 9 / & , 0 &  
( 9Q @ & \$ \$ \$ \$ # , \$ , # " " J  
C \$ , # + X % \$ / ) 1 & + \$ 9 \$ ! ) ( TS \$ , ) \$ ? ? L ? Z  
( / Q \$ # + \$ @ 9 ! + ! , " ! 8 ? ZZ ! & L 0 +  
# L ! \$ ? I N T \_ \_ < \$ H \* 7 0 .  
' ! " ' \$ ; & D + - I N ' E ' ,  
A \$ ( % : ' & \$ : J : + 20c ] ' ) +  
) S + , "# " 07 ; X 7 ;  
& # O KW ; Q # \$ I O U ' # B E / S 4 \$  
D # # # " # "# % " @ % # \$ ( \$ % K +  
W / 9 # # \$ 7 " ' : p W O 70 E : 7 +  
S & , S I + ] ; ( S  
D + ' I D 9 . : C ( = > & ; " +  
( 9 % ( ! ) - ( , ! ) & , "& & , ) " +  
' \$ + 0 + \$ i +- \$ C [ 7

) .)) T C L , " T " / +  
" ;8 & & " , ! , ! 9 # T % ;  
& , ? \$ \$ \$ + \$ % & . ` \$ : & 10 & L +  
! : T & L +  
>7 &( @ & ( K - 1 < ( ( & L +  
! &)' ? @ \$ > , !&# ( \$ \$ !& , & \$ ) \$ ?  
< \*/ \$ \$ \$ & &  
+ & \$ % < \$ ;  
7 ( ! & , & + \$ 0 ; ;? 0 \$ / ! ) + \$ +  
b< ` % ? ( # \$ 7 C +  
' - + ! # ) , & & P & , & \$ C A , & # ' ' ) & +  
S T 0 U + 7 ( ) # # \$ \$ % \$ ,  
' ? 0 U + Z . M S ( ! , 0 UC  
' G S - ! @ A ( ! ) & < ) - S 9 +  
) \$ + 0 U \ 9 +  
\$ S L U ! ) ( - ) \$ ) " ! 10  
& U 7 = \$ ) ! \$ \$ \$ \* 2 10  
! &)' S & F + S ( & S & ( , CS L & / ,  
= S L ( & ) ( \$ & TS " \$ \$  
9 \$ , + ( \$ ! S . C - ) & ( & ; " \$ ,  
( , 0 A < & % & (& 1 + C % & ( ! \$ ,  
" \$ E \$ , " 0 & ( E \$ ,  
[ \$ 5% D \$ , \$ ! / + . 7 ! Q & 7 C  
\$ \$ " N & ! & & ( & \$  
= C + \$ % - , ! , 7 S T ^  
& \$ 8 & g / # & ( & " 1 ! & 7 B  
(" \$ F " \$ \$ \$ ? ;  
( L ( ) , \$ % ! + / ( & ( ) +  
\$ + 5 & L + " ; \$ ?  
( ) , & % & (& 1 ( ! ) & , \* J C L & ( ) +  
A ? I 0 \$  
: \$ \$ \$ & \$ & ) , ! ; & ! & ) , # \* \$ ? ;  
+ S ( ' ( ( 7 , ) ! " , @ S 5 & ! ) ! " , I  
N , & % ( , S % & ! , " + \$ S '  
% / \$ / " 0 / \$ ; \_ ; \$ \$ % U \$ \$  
Q ) ) & , @ \$ ( & @ \$ % " ( C : \$ +  
1 C + \$ + / , \$  
M \$ ' % 0 ; \$ / \$ \$ ? = + \$ \$ \$ \$ \$  
2 . ) + 2 " S  
4 , " ! S & \$ O U & +  
\* CS A " \$ % ) + S  
\* S , ) & & '\$ + +  
" & # < 1 ! , + TS 1 , & ! Q & \$ \$  
( " " " ! " S 9 \$ ! , % @  
& P S 5 & ( ! 9 + + 10 K  
>7 ! , \$ \$ S / & ) ; ; & + 9 \$ ) Ci ! \$ Y \$ , S -  
' - 4 ( " ( # ) & , ) \$

\

+1 G 8 , \$ ( + 5& E / ( : ( W <  
!\$ + " e ! & , & : B -"70  
) \$ &; , % ! " &  
0x\$5& A 03 7 " & 5\$ " : ; \$ @ \$  
&0- 5& % \$ \$ E\$ \$ >  
' !@ " & & & ( + @ \$ + % \$ % \$ 4  
& ' 71 - % & & ' & \* & \$  
\$ Q \$ \$ \$ + , +\$ \* \$ \$ 2308 % !  
L \$ \$ " " , \$ < ++ @ % " :  
5& ( ' , \$ \$ ' , \* \$ C\$ , @ 5 0 E\$ "  
& \$ , % 5 , \$% ) , \* \$ \$ \$ - \$ f,  
, 5& \$ & , + \$ \$ " C\$ + \$ ,  
, " 5& M)&; , 27 \$ 7 \$ \$ \$ \$ &  
/ ( " , \$ [ , ) 7 , % 5& [  
!!\$% e ' \$) ! ' 5& ( ! 7 + ,  
5& !&) MN'&" ) \*\* 5& ( ! I \ V ( &  
5& \$ ' ( , 5&+ ; 0 : % 0 U 7 C A ) !& +  
5& )&! 200. , 5&+ 7) ' 0 ; S  
!& ( ] N + 5& ( + \$ ; " L&) Q I & +  
, 5& \$ , \$ ! \$ " . K) % & ; % & +  
\$ ) ' @ , +\$ 5& ) & , &( F \$ \$ & & +  
& , 5& \$&)- ) ' 0" I ! & \$& ? EG+9 "\$) ! &  
C + 5& \$& ( 0 3 ' + \$ ( \$) ! , & ) ! ) \$ @ \$ 9 \$) ! ,  
SW S [ V L , 5&+ ) M 7 : , / +  
( " ; T \$ ! ( ) , ( " \$ 1 I & ) + 7 :  
C 5& 29 \$ ! \$ " 0 \$ ! " " N E" 9 L !  
\$ ! ! 7\$ % \$ + 7\$ ; ( - ; ( V ! \$ ' , !& \$ Ci  
5& : C\$ 2(s) / N 7 Z ) 11 7  
% !+ "0") " 1 9 " + . , 7) 7  
/Ei 7 % < ' ( . . , + " \$t ! % \$ "  
C ) ! " , ! & 7 > \$+ " 1" \$ \$ C + " 5!8  
! ) , & , ? 0 + " + " \$ +  
8 8 \* 9 " ; " + + ,  
)&! I + 5& , 1) , % \$E% ; R "  
)7 \$ \$ \$ 5& ) N , /# 6 \$ \* < S; .7  
+ \$\* ; \$ , ? V 0 ) +  
\$ + . 1& ( \$ / \* S  
CS L) ' G 0 , +  
# I > ) V ) @& % , ! ) , + ; \$ i7 7  
)7 D ) \$ % \$ !& ( , ' # + Ci  
5& 7\$ 7 , g3S 3 : 5&h , ) \* % \*

H \$ % 7 F O U 2 "Q ;V 4& &  
I + ? \$ ;? NQ ! % , / ( & \$! ,E;  
+ \* , \$ 8 ) S " I U 2 @7V )  
1 ' M) I \$ )S - ! (& O U Z7V L) ' !  
,!& & 7 # ! \$ \$ p S  
\$ S + 8 ) 69 I U ! +  
! % , \$\$ + S ) , SNQ + 1 # S , +  
! + % : ' ) ' S & \$ < ,  
2 ( ; " \_Y & \* \$ , ! " +  
) \$ + # : "3) + \$ < + \$ 4!) , S  
3 5& 10 L 8 & \$ , < !! \$ , CS 5& ! ( )  
% 0 % L : ) ' ) % &\$ , , +  
L , b`7 ; !& \$ %< ' I 5 U L V )S 2<  
% M Q\$ \ L ! CS - % ) ' ) & % < 1 #  
# 0 : , % 2 : ' % ! , )&\$ \$& I )\$ A , ' S 4  
? + ? ! " % : / ( , Q ) , ' , ! :\_ ( \$ 9  
, , 8&7 , \$ ) ; , \*\$ Y 0)E A )  
F + \$ % # \$ S ( & ! ) ,  
K \$ ) ! ( ) O U - , % ' ) , ' 4 ( ( \$ ,  
& "\$ # & ) ! , )\$? \$ \$\* +\$ ,  
? O L) \* ! \$ % )\$?  
\* \$ :+ "3 20E+ A , ) ' G (& , I ' )\$  
;; \* \$\$ % \$ & , \$ A ) , # \$ & ' & , !  
& , & + \$ # ! :  
# , S / &% , \$ + S L ) ) 1 ) )&+ , % \$ \$\$ ( )  
; " \$ \$ + , \$ \$ & , / Q\$ , " %  
9 ) ( I % ( 1 ) )\$ / ) ( )  
"7i + % < !& & ) ! S -&  
9\$ ! , )\$ # I U # 1  
( & ) , E \$ \$ ) , / & G \$ ) & \$ S  
\$ E \$ ( \$ % \$ + 1& \$ \$ & ) ! ( ' ( !  
I 0 A , \$ ( ) I \$ \$ \$ ; I ; =  
2 Q, + + " + / &+  
, & \$ ! , # \$ \$ \$ \$ 4 ( ! , ( S  
>T " : % \* ! ) , ! ! I U S L ) !  
\$ , I S \$ ) 9# %  
& % ; 1\$ ^ Y 9 , ; = \$?:

LbT

\$ 10 . % % W/ " # ( T \$ U L V S +  
 \*\$ \$ )\$ : & ( !& \$&\$ S Ci ) i =  
 #4 ' ### ' \$ "#% K #( % 4 ( ! \$ ; ;  
 5 \$ 5 \$ # # \$ )\$ )\$ > ; ;  
 7 # "\$\*" " \$ % # \$ > : P' \$ \$ , ) , +  
 \$ I I  
 H# %" 3 N @ 0^ / ( & ) ' I  
 2# 2\$ + \* , LL ( ! A ) , =  
 cY0 XO , ## & I  
 4 7 ' S 7i L G L : & 9  
 7 P U V ) ' " ) Q ^ L L  
 '0 #%( #) '5 N%(> # ) , \$ , S % 7 L  
 / & ; E] L "% L U te "-3" ): E  
 # # \$ @ T \*+ ) # \$ S  
 Q 4 % ' % # \$ V ? WS + L . S ) )  
 S/ & ? "7%#\$, !" ! ) \$ / ) ( ) , + ,  
 \$ < "% 8 L % % +  
 # @ # # ! " \$ \* 5 \$ , , S  
 & ; ? 77i L \$ ) S \$ . ,  
 @ cY / @ '5#( # " \$ \$ % \$ " V L # , >  
 #2 ## ', &' \$ ' \$ K ### % , CS \$ \* & 8 , =  
 \$ \* \$ # \$ , + \$ \$ 5 \* \$ \$ ( 0 # % \$ , ,  
 R[ \$ % S I  
 ! 3) \$ ( % + E ( L L % & ? ,  
 0& L \$ ; L , # , \$ ! ( 1  
 ; , j/ ' 4 \$ S/ \* ! , S 9 ! < # ) ) , ,  
 \$ 0 7 ' # \$ W ' 4 ' D # ' , ) \$  
 ( 9 0 8 G , + ) / ) T E d & L L )  
 8 L : , 9 C ) ) , 7 , ' ! \$ % ,  
 & # % # # ? % @ \$ 9 T \* L \$ & ! ,  
 8 \$ ( N # S  
 S 7 > ; ; L & ? \* #  
 ( ] + " + @ / # " # S/ ( \$ ! A ! \$ ) ! ? %  
 # " # # "# 5 \$ % \* \$ E 9 8 & L ,  
 0 , / ) \$ \$ ) , ,  
 7 & \$ # ' 0 . ' & \$ \$ \$ ! ( , % \* \$  
 BD & ? : % I D L , Q \$ \$\$ ( \$ - % 1 +  
 & - ' \* \$ , ! " " ? + ; , % ( & , # " \$ > 9 '\ # " , 9  
 ! % + B 2 4 , 4 6 " L " M L + 9 \$ " ,  
 + L 9 + C \$ % , Y S 1 \$ ) ; & \$ & \$ & ;  
 \$ " ' ' " " # " # " 4 \$ CS / ! , & ! , A + \$ 7  
 ! " 0 ; 4 % ' \* ? \$ 0 # \$ 4 J \* L , ; +  
 \$ \$ \$ 0 " , ! \$ , ( & ! & ( E 7 # 1 )  
 ! & / B ) - ` & / i / 00  
 - ) ( \$ 0 & \$ % 0 \* # \$ ' ' 3 ) L ( \$ ! 1 , ( ) 9 ! \$  
 # ' , \$ E \$ I C ' , ! & \$ ! . , ' ) 9 ! \$  
 / K ' D , \$ @ \$ \$ \$ 0 U / 0  
 F C ; L \$ [J06 L 0 U / 0  
 ' & / " \$ / \$ \$ ( ! & ) & ! + 3 ) ; S  
 + 70 \$ & L \$ " \$ & 7 + \$ & Q E 51 +  
 \$ 8 ? . L % , + , : ! " L & 7 + \$ & Q E 51 +  
 \$ \$ \$ I & & \$ S SW & m T 7 i +  
 / ' 7 + ] & "# 2 @ # K ( 0 L , \$ ,  
 S/ # W/ % ! , ;

\$& & = L , \$ ^ )G & ! R, + + \$ : , 3  
" % S . 9 )\$? )&! ( @ \$ \$ :  
7`\* X &[ & \$ & , ( (&! 0 , +  
, )\$ L 0% U 0 V 5 + % , \* S 9 )& , CS ( [ !  
! +% 0! \* @ )S: !)GQ+ CQ ) L %  
) < # \$5 \_+\$)) CS 5&1 ;0 ! 0 L >  
\$ " ! L , < % , ' L I 9 X &\$ ( )  
L L! )) \$ , ! + L )S &\$ ( , ;  
& \$& 10 (+)7" L b\_7 P +  
0 7 \$ 9 JN& , 7 ()(/ 3 7 !T(`//T  
P 7 !/1 D +?! " L  
1 , \$ 4 # ! , ; &\$& 1 ' ,  
)& ! & ? \$ ; \$ , ( ) !& , # , & , & \$ ,  
) , F \$+\$ ; 7 2 P , # )+ \$ \$ + \$ \* !  
, " # \$ , \$ # ))+ \$ , \$ S =  
, # \$ , \$ ?; : ".%! 0 C U L 0 )S /)  
" 0 % S P ! , ' )\$; ( , )) &\$ ! 0;L ?  
& \$ S P ( # !& ! ( ""3) L+ 9 G! L  
F \$+ ! 9 \$ ; /!# ) , > >  
, \$ " \* \$ : T ! ! C)C 7) L 8 0 U) Z A )( ;0 7  
\* N ! P < ) , 1 , ( - \$ S 9\$ \$ )! , K / !  
\$9% -! ; &"Q! 7 , ( ( CS + & ) I  
! A 8 .! P ! # )) Y/ (!) \$ TS )& ,  
, ; @ !0)"A ! ! \$ + \$ ! \$  
! N : # &\$&  
( ! ! ! ?; O U 9 ! +  
% \* ! ;\$ , 1+> L U )\$ S &# ! :  
\$)& , I #D.H . \$ - F K / ( ( ! +  
# )) , # )) , ; ! J CS ( ) 1 &  
\$\$ ?; " C"3) & S /) !&& \$ ))  
\$ ! & # )) ! \$ % % \$ \$ )\$ TSL&( (&" 3+  
+E ) \$ \$ ? CQ ) ! \$ ' ( # 1  
9 ' ' )) !& # E , # S L U V `A7; )  
\*\$+ \$ ?; W0)& , < & ! )\$ 9  
S \$ - # )) + : L ; U \$ A )  
< ! )\$ \*\* (( \$ S 1! ; & & S  
\$ ?; ,0. ) (,Q& 7 0)&3 &&"7 "Q L U ZZ! Q`V S &)+  
# )) )\$ \$ & ! < ) n (( S , 1 &)+  
?; ' - \* E\$ + CS [ \$ 7 7`S  
& 1 I \$ \$ \$  
& & \$\$\$ \$ P , # )) , 1 , ) 1 Q , \$ ? + \*\$ \*\$ +  
L \* % L U 0 ! +  
# ( \$ ! \$ )\$ & S X

if

2S# \* ' # \$ ) \$ + = " # ( # ( )  
 % 0 cY #7 ( \$ 0 \$ 9 \$ %  
 8# #0 5A7# % # # 0 I L e C  
 @ % / " \$ 2 9  
 ; 7# \$ S ' 5 " "7# 7 0 \$ , / 8F . ' 0 "(  
 \$ % " 7 0  
 + \$ CS : ' @ & ! ) & + \* ] + - ; , ) ) , ) \$ +  
 S : , ; ' ! & , % - ; , ) ) , ) \$ 1 , 9  
 \$ ) \$ +  
 L + % \$ , ,  
 L ! ) , 0 ! ! ) & I 0 + % \* , & 9 \$ \$ \* ( ,  
 0 + \$ \$ I  
 / ) \* P ! ) ) \$ \$ % \$ % ,  
 W + 9 ! 0 < a \$ % \$  
 Te ) 1 \$ \* 7 T 7 \$ L & . ( 9 , , G K \* ) ,  
 . 1 & & ! C \$ \$ \* \$ , & ! ( 9 , , G K \* ) ,  
 E \$ \$ \$ % \$ , & ! ( 9 , , G K \* ) ,  
 I ! & ( ( & 7 , ! & \$ ) 1 , 000  
 + \$ \$ \$ % < + " \$ S < / , ] / 1  
 \$ - & , " Q : & ) , " \$ S ) ( ! ; ? ! % +  
 % S \$ \* % \$ \$ ) ( ! ; ? ! % +  
 \$ ! % , K % ! ) S : , L ) ! " &  
 & , ' E % ! ) S : , L ) ! " &  
 & , ' E % ! ) S : , L ) ! " &  
 ! & ! 0 " 8 L # , L ) N Z : " ) \$  
 " 3 ) + I U L V S - ) + " ' I ) \$ ! 0  
 ( & ) KW & & ! ( ( + " ' I ) \$ ! 0  
 CS ( ! ) \$ 7 3 + % +  
 S / 4 9 ( " , 9 ! ) ) ( , ! ) ( & \$ \$ \* \$  
 & S , , \* ) \$ + 2 8 ) ( , ! ) & \$ " I  
 "" 3 ) " S " + 2 L & C  
 T \* 9 & ! " ! ) \$ + & ) &  
 S ) f , K ) & \$ 0 + # / ( ! & +  
 \$ & , & \$ % \$ + + \$ : & , ) & + \$ , 0 / ( ! & +  
 + & ) & ( E \$ \$ \$ ? !  
 27 # 7 \ \* & )  
 \$ \* G ! + ' , & \$ \$ \$ \* \$ \  
 & ) # 7 ( ! T E \$ I \$ ' ! \$ 3 \$ I \$ \$ %  
 + \* , \$ \$ \* \$ " ! L , %  
 + E \$ \$ \* \$ I ; K " ! I \* \$ 8 \$ , %  
 O + O 6 , " , ! ? ; >  
 & ) & E \$ \$ I " ! \* \$ ! \$ ' + I  
 + / # , 0 < + \$ ' ) , ) \$  
 ) , n ' ! \$ ! \$ ' ) , ) \$  
 + \$ S I : " V 0  
 & ) ( & \$ \$ S ! & \$ ) E \$ ,  
 \$ ( \* , \$ % \$ TS ! & \$ ,  
 I K < 1 & & I , # <  
 G L < 1 & & I , # <  
 \$ \$ \$ @ / ! + , % ! & , & \$ \$ \* \$  
 + \$

& ! \$ ' & 7 ( , 8 \$ % \$ \$ ' + ; ) % 00 I \$  
 \* ! \$ S ) S ) !  
 + \$ : ; \* \$ 9 ) & \$ + 0 5 & , SA ) ,  
 + ; C % \$ ' , Q , CT 7 - \$ \* J  
 ! : I L / " + ? ,  
 ( # & ( \$ & ) 7 7 0 W % + ! " L F / & , \$ ( , ! \$ " \$ ,  
 S W 3 3 ) L ( 9 + \$ I  
 D5 - S < \$ h & ) ,  
 77 ! % , S W " ) % \$ S ) , \$ ) ;  
 / ) ! ) ( , TS 9 ) , ) ) \$ & ( + ; S , I E + \$  
 , \$ ) 0 P \$ ! ! ) ( 0 - W " - F 9 !  
 ; \$ # F " 9 1 ! ( ! , ( + E ; \$ 2 -  
 \$ , ) \$ : Y B ( ! & ! ) & QZ E +  
 + T 2D + + \$ \$ W " ) # F,  
 8 F ( G @ > F ) ! ) & # \* \* \$ # \$ " \$  
 > 277T b S 7 . ) \$ + 5 \$ 9 \* \$  
 ; : 9 ) \$ % , S 7 . ) = % 2 \* + [  
 1 , " ? ) \$ % S h ) ( 3 ) , < \* I  
 \$ & ! 6 \* S Y 8 8 \$ \$ +  
 : % S ( 7 ' , , # ) , + S P ( 0 S P ) , 0  
 S & ) - , 7 F 7 ( " ) F 9 ;  
 + IG , ) & , < ( , P ) , # & & 7  
 ( , \$ ( . ! 8 < , 8 [ ( & ' ) , 0 \$ > ! \$ W " %  
 , 1 ) ) , ' , < ! ) & , f M + 8 + \* 5 \$ + ,  
 \$ ( \$ 9 , W " ) 9 & ( , ; \$ \$ \$ %  
 ) \$ = @ NQ ( ] T 7 E ! 7 , 9  
 / F ) \$ G ! + C 5 & ) ) \$ 7  
 ' , # . , S A 7 & \$ / # ! 17 ? " ; , 2 / 7 S /  
 CS ) ( ) \$ & 7 W " ) ; / &  
 W . 7 ) ( ) , ! \$ ! + W " ) F  
 \$ \$ 9 9 [ L , \$ , "  
 R ( + ? \$ ! , + # /  
 I ( ( , / G ( ! ) V 7 " ) 4 , & +  
 \* ) ' ) ) \$ 7 @  
 / = \$ ? 0 ( ! K \_ ( 3 R 5 UC L V & <  
 " ) 8 G @ " 8 & ) CS ) ( < +  
 9 7 ) , + ; ! ! , % \$ , & \$ ) 1 ( & \$ &  
 #: 0 2 + ) # ' \$ ? # Q , 7 W ? 7 - ! / , " " , + ,  
 \$ " \$ \$ K S N , ! ! , + , " \$ \$ # & ( ,  
 \* 9 9 , & ( ! ) \$ ,  
 Q ) " ) E # " \$ < +  
 % " \$ \$ ) + 9 ! R ! \$ \* I  
 , \$ 7 , L 7 3 5 ) \$ ' H  
 + + G S A ) ( < ( \$ ! K \$ & ! , :  
 ! % & ( S : , ! , ) \$ " # ; ; ;  
 e \$ CS & ; ! & ! , - \$ ( 7 5 & & , < 0 ' ) , 8 &  
 = \$ ) \$ L 7 N ( 77 7 @ , 1 0 & \$ , ' )  
 " 1 \$ W ^

\* TT

) ! + , / + ))& ), \$ \$ h  
 -\$? = = &  
 (! '%.\$" )\$ 9 4 ! !), ' )+ ; : Q )  
 3+ / ) % 9 % 7;;7 - )- 4 \$ @\*\$ % E \$ 8  
 - M %& \$ 0 !AMT / ( ( ( \$ &\$ ( # +  
 7 3) -) %& ( 7 % \$ !  
 K0 4 , ( 7CS \$ , ' ) ) ! \$ Z' 20 ,20+ Y ?\$"? SQ &\$  
 \$ + ? )\$ M7& ; & + \$ %  
 &. ` ! =% %V \* \$\* && , C ,, 0+ Y 37 ?/ c+ " "G G!" 7) \$ !  
 ` 0 - ! ) )\$ ; ; ; 6 0 8 8 #B

\* D( ( ; ! 2 ! !&F , + ! # # + + = \$7+;  
 4 ( ! ,"" M! %; ( g !&F , + %!>1G) L@\* ) - , ' + + > + = \$7+;  
 ! \$& S !)( : ) A/ : & ( &&\$ \$&+  
 ! ) L h % , ( , \$ \$ \$ " \$ \$ ;: \$ ,  
 ! ) ) 1 " \$\* " \$ \* "  
 , H ) \$ ? f + ` & \$ G \$ +2'/? 72+207 = % ? !&?? N&^ 4 , !& +  
 + C? / 8, ( & ) > & E \$ ( + + / + c) G ++++++ " # " S  
 S 0 U S / ) ' &[ 0( < 0 0 1 ' & / Z  
 ! ' &!; S 5& ! S % 0( c 9 1Z 9 4 \$ ? 0 = @  
 ' +A%) + \* 0 0 50 dV )0\* (" 9 ( ! ! %  
 ; ? ? C W!&)"?) \$ \* ^ + ( C CC^ + S\_0 \* + S# % +  
 9 = ! ) 1 : > < > ] G ! + \$ ! , > + ( !! e7 ( !! ( ) \$ : % ; E 2+ S + 9 +  
 & > = ' N , + \$ \$ & ; % + , + 88K#8 Q " " % ; E 2+ S + 9 +  
 \$ ) N , + \$ \$ & ; % + , + 88K#8 Q " " % ; E 2+ S + 9 +  
 & ! ! " ) 7 : ] M7 ^ C 7V ( ! \* + + E + 0 . E ' 2 ] \$ ? 7 + 9 @ ! \$  
 & ; # " 7 7 ! ! ZQ > W \* + + E + 0 . E ' 2 ] \$ ? 7 + 9 @ ! \$  
 5& ! 7 9 9 I % % 5& . , #  
 ) - ( ) ; 6  
 S ( ! , 77 @ S 5& , ; = ; < ^ C : 0% g + X E ,  
 \$ " + \$ H # , # S  
 A < c " \* \$ " " \$ 9 E # # \$ 0 \$ & , 6 0 0 @ \$  
 8 " \$ \$ 0 \$ \$ 5 \* \$ % \* > CSY 9 !  
 "" " Q " " OS " 9mE C % \$ , " G " + \$ 9 " "  
 " C [+TU % A Y , % 8 \$  
 ; ( ! 7 # &( Q . [ A ( , 0 \$ 4 5 ,  
 % ; " ; \$ ) , 1 W --c 1 ! ,  
 / ) ! , \$ ) , 0 TZZT? F , @ # ,  
 ) \$ % G f " \$ , : \$ , / +  
 Q" ) " \$ , : \$ , / +  
 - ) N \$ & ; 9 :N @  
 , !! !- S ; > P 1 .1 < , Z?  
 7.0 \$ /N #  
 N , ) 8 1 ) & CS \$ ) ( ( 7 ; ' ! 0 \$ \$  
 ( ) \$ ; \* @ = = / \* I 0 \$ \$  
 + X - 0 I nY. / , 1 S P \$ +  
 !% ! ! " + T3 . ! \$ \* ( 0 ( \$ \$ " % \$ % # +  
 , K # ,

3 / ! + \0 T3 P &+ - j )+  
( 7 T \* ) ! ) \$ \$ \$  
0 2" - # 2 0 0 dV 'P 'A &  
&"+' `7 ?] 7 \$ h 1 + ' ' '!) &\$ < (" & & OE&+  
8 T^ 2 > N ! \$),  
; ! 0 h \$& K L ' )! S  
\* D e \$8 !9 ? %! ,  
F & ) , 7 = +\$ 9 ) )  
+ R R 0 U Z & " + \$! ) " , " ;  
H ! 0 N \* ? !\*H .) %0 2" ! ) &% %-%,  
\$ S / & # " ; A ' @!D! # )) !&) )E  
E+ \$ \$ " + + Q! E&/e \$ ( ! \$ \$ \$  
% & /; 7 ' , \$ \$ I  
".0+ / \0 " + % %  
C 9 + K4 \$+ !/, \$ % ! & ,  
: " ! + @ % " M \$ \$ \$ " <  
B %& 7 \$ \$ \$ \$ % I \$ %  
Y % R % + !: \$ %  
, ) S : 7 i + &# , I F & \$ :  
0 <0 " \$ & 2 08 , 2 & J  
; S & @ 7 7 + ( ( S- 9 " i & !  
72Z9 !+ &\$ \$ % 9 " \$ I 9  
\ OS \$N! 4 \$ !% ( ( Q +; E \* ! \$  
\$ S & \$ % & 0 0 Q)) L / \$ ! , )+  
!& '&' S \$]!F !& '&. & , \* \$ \* + & ' \$ !+  
8\$ & ;CS ) \$) !& '&. & , \* \$ \* + & ' \$ !+  
+ L + " \$ & )\$ R % T  
< ) , " & + \$ & 0 \$ S  
! \$ \$ " N \$ S \$ % < ?!  
&( ) \$ 7 ; = \$ T2 !& , @!7@ '20 < 9 ) )  
, Q ; 7 E " 8 !" \$ )\$  
8 70 0 @a " 8 0 " 9 F " & <  
F 1 L \$ ) ) S \$ ! \$ ( (C I\$ - I  
TS N& &%Q 1 : 1 F 2`?Q]ug " 7 " /  
S / & ) ? ( , \$ 7 \$ \$ \$ N  
G 8 E! \$ LV \$0 '+ ! \$ F 9- \$" " \$  
) & !# \$ 4& \$, )&, 9 7 F I E  
8 , ( ("G = + N , , F ;; \$  
I "2 R " G : 1 > R \$ )!% & 7  
"& , \$\$I ] S 7 , 2 L L L C  
R \$9\$ % 8 ! & \$ ! < \$M)G +  
+\$ S %[K \$ " ,8 " ) \$ I+ \$ ( " k  
)\$ Y " \$ ! \$ k  
L0 / 9  
Y 279 3Z / 9 \$" 7 " ! \$ " , ! U E / \$\$ &+  
\* S "(2 3 !&)& A S ! ( \$ ,  
)\$ 9 ; = =

b

N !'A ! ! ) 5 8 \* JG \* ) ! - \$ ! " L %TQ LL  
 " %S ( " 9" < " A )  
 &7. ) + '9< 9 \$ + & , ? < \$ M) !& !& ! ) , ; \$ ))& , + ;  
 = ; 0 , = ? ; ! " ) ' \$ W9 - \* S  
 7 / \$R: b @ U f 77 v : " ; ( \$ 0 ! :  
 ) \$ S \* f 9 ( 9  
 9 " ) ' C ; > ; A f  
 A ) , \$ , ( , , ! " , + f ' , \$ ) \$ , %  
 # , > + 9 2 @ ;  
 A ] U 0 " B V ; 7 & ' ! Q + ; < 8 8 L  
 ' ! \$ ) \$ , S \* + ; \* ' \* \$ 9 : A \$ % " "  
 \$ 0 L ? # , + ? + " ' " 7 \$ , ;  
 I & ' , & ( 7 ? ; > \*  
 ( \$ 7 2 " ( . " L 9 , " + + ( 9 ] U 9 + \$ ! " X \$ ,  
 T e ^ ! 0 7 # 0 & \$ 7 J \* - F ) , 3 6 % S 7 J @ E \$ , 7 ) ? A < @ 3 E  
 ) ) & ) , 1 \$ \* , 8 A < \$ 23 + R  
 \$ \$ I +  
 ( \* % & 2 ; \$ L + 6 / ( ! & ( , & \$ ) ) , ; ! ,  
 & I > > \$ \$ % . 1 +  
 & . 0 8 / \$ \$ , # \$ ? ; ?  
 f \$ L ) & \$ \$ ! \$ \$ ( ( & / \$ S 8  
 9 \* L ) & \$ \$ ! \$ \$ ( ( & / \$ S 8  
 + + ! % < \$ 9 : C \* \$ " + % : 0 8 Q I  
 \$ % \$ L \$ # + \* + S T Y  
 I 7 > f s Q ' 0 M b Z  
 ' S ) & ! S ( , 0 G ! \* 9 S ; E & ! X a \$  
 \$ 5 & ! & S C S \$ U ' 0 0 Q ! ( ) + G  
 & ) ( \$ ! ) ) # \* 7 Z 7 & 1 ! @ " ! \$ )  
 \$ " = . 8 0 9 2 / + " , ( & ? \$ 7 Q 7 Q + ! & \$ + ;  
 ) - - B A \$ S \$ 3 7 4

\* : @ \$ S / & @ ! & \$  
 > ! & \$ & ! \$ I / 7 " ! ? \$ " \$ \$ + \$ \$ +  
 \$ 8 " # . 8 2 , \* / 1 ) , ! 2 0 ! " 7 \$ \$ ? ; > =  
 ) ( ! ) , # , \$ U + G \$ % I - \$ +  
 ? \$ ( & " 0 " ) 7 E ! &  
 & . B + d ) & \$ " 5 & & \$ \$ I  
 \* \$ " + L 5 & & \$ \$ I  
 ( ! ( ) & ! , ( - ' c Q %  
 - > \$ \$ % U " ? > ) , Y 6 ! ! % +  
 , " ^ 8 , 9 , " ? + , % 0 ! ! % +  
 \$ 4 7 % , \$ % ,  
 ! 6 ) 1 1 7 ) - l b = + 9 \$ ' + \* % " + \$ & > #  
 - ( ' ( S I U k ; Q , ' V S & + ; \$ " N @ \$ ( ! , \* \$ \$ E ! +  
 ' ) 7 C S \$ \$ & & + ) & \$ ( % , ) ' " ;  
 @ "" B 3 ) I  
 S ( ! N ( & E \$  
 7 \_ 0 B 3 ^ 3 " " ? \$ & \$ ( 7 , ;  
 L & ! & ! & & \$ , ; E 0 ,  
 / 1 \$ S 1 ? ! Q ( ( , \$ & , # + 9 " ,  
 " R \$ - - R - F \$ [ + \$ X + % = ! < I 2 , Q Q ;  
 ; T ) & \$ 7 M 7 , 2 \* ! +

E 2 \$ \$ 4 ' 7 " \

! ) , < \$ > ; 9 \$\$) ! ! &\$! (

( E \$ / , ) 1 0 + % , 0 U A/

& + ^ \$ 1 ( , % R , 9 9 [

: + \$ [ T72TE ! \$ F >

L + & ! ) % , U 1% +

( , @ ; &\$! ) 1 B

[ + \$ %) S - [ \$ 9 0

( , X3 - ( , ) ( , I !+0.7i I @ ,

% N& ( \$7 CS ; \$,

)' Q)' , ! I " \* (& W & (!)+

C 9 . ( , / B (( 1 ' ) E CSL +

8 0" 8 I ( ( ' ( ( , \$ , ) \$

S \* !+R , " % : ' & & +

9 a. 0, , , 7 &

&\$ ( , I T , \*\$\*,

+R \$ \* \$ I

( , -\$ & , # 3 : I

Q&Q ) ( \$ 9 % &+ ? 2 : \_ ; L Ub+ & # +

! ) , 1 \$\$% !& # I ]F (

\* ) L \$ \$ , ( 0 Ub \$ 7 +

1 \$ N, ! ) , I ' % S &)) , !&+

L \$ \$ ) # 10 >

M W ) & , K ) 1 + ) + \$ 9! \$

% ! / ! \$ + ; Y

\$ % ( , + "% ( \$ 6

= 2 Q. f ( % 7 \$ & , I + - ) , 1 \* 1 \$ % I %

\$ 8N 2 " U ! " V ( - % % S + L ,

7 > 77 L M . < N 7 ) ) TS \$ \ S 1!) & S +

988 " .8 ( " 0 U F9 V ; ( ! + \$ % " C % %

+ IE ! , 0; A " " L L + %

2A'88 A J \k KX ?3 4 1 < F ! & % I

)) 7 + S ! ;! \$ ; & ( " ) I + % ( % \$ ,

& % % \* + I

) 3+( " U ? L U 7 V S +

S /!! & @ES & ! \$ TS , '&)' S & !&\$ , \*

+ \$ > \$ % 7 ") D S , + & \$ % ( f3 ;

" , /!! ) & , J) , ! \$ \$ \$ WOOO

0 , 77" , WO , " S , , L 4 B ) ! ,

" # " \$\$ ) ! ( & 1+ ) ! !& \$) 1 , 7" 4+ E \$ ? ;

\$ ( , \$ % ' # + , 7 + " " & \$ % ( !& +

; ( , ! 7\$) 2N \$ L Ub+ 7 T ) !

! ( " : ) 7 \$ + & (& / \$

)) ! ; \$

! 9 ; L 2 I

Q ( L+ UbE S / + \$ ` / ( ( 9 (

7 I ) ( ! ( , & , 7 b : `

W CS &! ) \$ ( ) - 9 \$\$ D %

D 8 - ) , 7 "% \$

7 0 B7 iM]79 ? @ ; Tn & (! E) I E

\$ + + / (( E&\$ ( # , " " = E% \$ " " / [

% "U" ? , Q+ ) , ( & I " ;

D & ; 1\$ . "%[

/ ;. ;  
T71 L \$ S L&! ) , ' Mi N G 9 % -H0 < ( 9 \$ \*  
' ( , ' \$ 8 L " . > \$ ; ? + ; C !  
: , ' ?" ; B ( ) ( 7\$& & , c MO " 0? Y  
7 ) \* \$ Q : " , @ \$ I 9 + \$ " 0 ' 5 \$  
; \* % \$ 5 ( + BS !^ 5 \$  
L! \$ % \$ ! . # 2 9 EG + \*  
) , ( ) & , 1 hf 8 X  
U] 9! ( ( , # \$4 % ; 0  
+ E + NQ 7  
" I + E 0 R -! 0 J C J E E  
% < ( \$ - 9W 9!&+ " \$ \*  
\$& 1 ! ) , ' ! I \$ 9 0 \$ % / + ; 0  
\$ & f + 3+ \$ ) & ! \$ ! +  
B0 % ; 0 f + 0 I  
7# # \$ 2' i # C I 0 I  
." 8 L + ; ( : " I : Y+ < \$ , Q ) + > E `<br>#0 6 2&# % , I + : 8 > E `<br>-!!+ A \$ 2/3 \$ !+ U] 9 ) ! ) &+<br>! # A \$ !! . 9 ) Y ! \$ I ; ;<br>,<% " !! %! ! ' ! A \$ \$<br>\$ + \* \$ 6P H C / + \* I !<br> )! D @K:EJX \* ! G ; ; G " # ; \$ \$ \$ ( 1<br>7 77# # # # % % & ' , 3 ; I > +<br>L ( # I . #<br>)& A \$ " # G \$ ? 0 - % ;<br>" ! + T / 9 A + 6 U I " ! X +<br>\* / \$ \$ % e\$N' E 7<br>!! & !! )& ( ! % CA? 9 \$ %<br>\$ \$ 9 \$ \$ A # \$ # ; 9 7<br>> ) , ?Z0 / \$ \$ ! & )! \$ ! f ( ' # # / & , )& ,<br>/ ; ; ; U ; A % # \$ ; % ; Y Y +<br>\* ; ; ; G 8 18 = ; ; ; Y , + +<br>! ; S 4 9 \$! &N! ( , I<br>- - 0 0?Z L Mb Mc \$ + + S ! , !& , & , S )&+<br>3 - - k 0 # : + ( ' 9 : " 9 1 9 % 0 ; ! \$& 1f2<br>+ ( ) 7 > 0 : < ( + && < 0 S M L ! ) , ' ( " 1 & % 0 ; ! \$&<br>E # 9 + ( S = [ N \* 9 , ! \$<br>: " \$ \$! \$ ( ! : I e \$ \$ \$ \$ H A - ' B ' + E 6 2 \$ TA<br>U \$ # \$ \$ \$ P - : \$ e < 0 < 9 ! ) S \$ H ? 72 3 TS 5 &<br>% # L S<br>9 \$ # 9 \$! ! & \$ H 9 9 ) ! & 200> % + # L [ ! \$ " ,<br>I \$ # ! Oh 0 ! & ; + I b E [<br>+ . < ^ + 0 U @ . V S / ( B ; / & # , - \$ \$<br>K, 8 R S T @ ? E<br>! \$ ( + 9 : 0 MQ + X S ! : 7 Y + Q G<br>@ / B + T ( + , 0 U ( ! 7 / ' 8 ? 7<br> ) \* S / \* Y @ % I # # ! %<br>] U + ! HFC Y S & , ( \$ S ! 7 ( N9<br> ; 0 " 0 , 0 ( \$<br>" + % 1\$& & ; & , " 0 \$<br>! # - # \$ \$ % A \$ , I S = f \_

.+ ^  
#\*' S \$ % " ( &4'  
9 , , 5# \$ 9 \$ \$ S % \* 8!  
/ , !! [2  
S/ # D! ( &#! # # \$ % + 5 0 1  
7'7' 0 \$ \$ \$ \$ , % 9? ! ( )  
I 2 ; % \$ , 4 ' \$ ) P #"(  
\$ \$ \$ \$ e # ! \* S %  
% +9 \$ \$ ? % 4 '\$ '\$ \$ ( )  
L ' 7' 0 +# "' "#0 %"M% , 4 '\$! 2# \$ 0 ] ?  
\* 0 \*c , #"% , ' 00 \* S %  
E # \$ " + 7# C' " \$ , # "% , ' 00 \* S %  
\$ > A % \$ . !%+ . , ( / ( cYf ] # 4 #  
" 9 % " % # \* 0 ?  
!' \$ ! of M I c @ j / ; # % 5  
0 J7 S + +/# #\* K \$ \* % #0  
) j % ' 0 ! ) "# # \$ " # #0 ; ) \$ %  
0 CS A \$ % / 0 ! # % # ( )  
S % " 7# " # \$ -S/ ( PP % "' 0  
E @) NY ' ( + \* \* ; 9 % ,  
\$ &0 ) \$  
1, \$ M / % / 7 0 "7 "' ;  
7 2 ; ? + \* % "# 7 \$ 0 ' " # K '%"  
0 % \$ % [+W)+ 7 % " ' " 0 \*  
D# "' : / \$ + ) \$ ? L  
2/ 5, % + \* , \$ % M( % / D ! %' % # 0  
\*q\* # # & % X # ' S/ # # \$ 0 ; G  
% / / ) ( , ! & # W/ # # \$ " \$ ) \$  
S/ + ! 7 "' # # \$ 7 W/ 7 # 4 \$ 0 M 0 cY @ j & % # # 0  
# \$ ' 7' \$ 7 2 \$ 4# ; # # " # S/ E "# 7 # 2  
) \$ [ ( "# # " # # W/ # 7 ' '  
% 7 CS 1 ( % 3 ' "# # 0 C Y/  
7 ! # ' P7# 0 , '# '% # 3 # % # + R/ , '  
I % 9 % , ] 0 < "  
L 7 % /- 7 \$ ( # 3 \$ # " " \$ \* 0 7 ' # 5 \$  
2' \$ F \$ \$ K 8# # 0 ; #' # "( ) \$  
# \$ " '\$ I 0 MX % < / # # \$  
L 7 / @ '\$ 2' ( S/ # # \$ " \$ W/ \$ % 'M %  
\$0 \* " 4 "# 0 \* "M 5# \$ I % K - ) % # % # # \$ # \$ ) \$  
!! \$ ( ' # ) , & \$ ) , \$ ! 0 7 ( )  
CS +A& 2 D#, ' & \$ A % ( + \$0 F \$,  
], \$ + % 0 9& , \$ & ) , % " " \$0 F \$,  
M) , 0 \* ) \$ S %  
, 0 \$ \$ % ! & [ A 0 cY j 7 # # \$,  
, 0 < \$ \$ , S  
\$ I C\* 4 0 " ' "' S # %  
% !: "% ##' 2 \$ 8' f?MX A 0 cY /  
( C% C D #0 % # 2 2# % # ,  
& ! # # ' S/ ' W/ 4 \$ 5 '( \* % \* S/ 2 # #0 " # #  
- # \$ & \$ % \* \$ \$ \$ 2 2 ; \* W/ 4 # ?  
+ \$ 3 2 " 7 ! # S Y/ 5 " , 5 # 4# %  
\$ I 2/ ?] % #0 ' " # #0 I S  
C " / # 0 +  
" ' 4' # 7 #0 & + # S  
\$ \$ \$ \$ % ? ; 9 @ "' # S  
%

( L U g\$\$&  
\$ +2 \* ! ( ( Z& , & & ' ,Y (7  
0 % "L`M &\$ )) ) 5 + 9 \$ \$ \$ \$ \$ , %  
")Q 0 G ? ) 7 + 0 \$ + 9F  
( & = ?G?>=> < ( " ) \$) ( ;  
Z % ? !7Q \$ , & ( 7 \$ ,  
\$ & \* ! ? 8 ! ! ? 9 & ] , 0 &  
"U " E < % / , " 9 & ] , 0 &  
4 \$ ) + ( & \$ & & 0 + \$ \$ !!  
\$ 0 \$ ! T 27)T ) 7  
% 0 U 7 S ) ) E ! % 1 +  
K & ( % 0 : ( ( ( 7 )) ! ( & ! > ,  
0 "V8 ) 7 ) ) \$ + : \$ \$  
& ( \$ ! > ; ;  
G \$ S : ; ; ; ; > 7 7 "7 7 ?9" C ) \$  
N \$ ! & ? ? ! \$ ' K , S \* A  
8) , & < 1 & N , \$ ) 7 C 9&  
7 ) \$ \$ + " ! \$ " - ( !  
F" ) % : < " "\ S ? /  
N5& ) & , CSA ) & , \$9 ( S g V  
S - , )) , ! \$ , E ( ) ! ( ^ \$ \$ < \$ ! ? \$ !  
! \$ ' - 7 7 && , 8 , 9 , 5 7 72, ( ) !  
, 9 ) N& % & 6 ; , % ; ! Gre , L  
) 0" ) , 0 U S \$ + Q ! \$ \$ (( : & : , ' +  
( ' ( ( S 7 !! ! ,  
( 1 \$ ( ( S , ( D 4"  
( 0 \* S / \$ 6 #  
\$ S : F ! " & & , \$ & " , Q \$  
) ! \$ T g 7 A \$ % \$ ;  
7 5 & ) , & \$ - + Z 0 \* 9  
, =N 9 / ! 0 & \$ ! ) ) ; A&Q3 0 U P & ( , +  
( " \$ 7 & 7 ( f ( T "> # ! - ) ( 2) CS  
& \$ F, 7 ! ' , ? " H " %  
1 + 5 2 "" ! ` + )  
5 & ) , "G % & , ; % 9  
\$ % \$ \* , F ( S \$ +  
\* # ; @ 7 ( % S " \$ ,  
+) Q ) 3 0 U ! Q 7 V Z S ) ' + 1 ; S ;  
1 ) ) S 1 ) & ' ( ! Q 7 F 9  
S CS & \$ + \* # : & # R" &  
) Q ) L 7 V S 9 S " , 9" 9  
R L ! % ! S # : t & ( & @  
L ) TS 5 \$ 0 ! / ? 0 \* S f  
! % " 9 7 # # : D ; 8  
b\_ , P\_ 0 2 9 ) < ) o ( o ] < \* 4 ` A + ; ;  
; ; ! \$ % "/ \$ "  
9 ( L " : 9 0 % + ?  
F ) & , ; < ( ( N , ( F ; 5 5 V : \$ 5 & ) & 6 - \$  
! + \* \$ 9 # ` - 7 7 / of . (> L ) ! +

" ) ! J C  
%& & , ' , ; \$ \$ \$ , LB !7,)EV / !  
T \* % \$ )& \* \$ \$ \*  
\* ,< e L )!) %& + S  
,< % \$ !7 & ) " \$ :9 \$)+  
, ' ? ?Z"; F C , ) S  
\$ +% Q4D & +  
7" ≤ % P !& ! ! @ J "\$" % \* %  
!)- % 0 > 0 ≠ 1.#) @) 51\ F 1.#' V\ F  
" - , J L W B ^ ,  
@ ; 0 6, E \$  
O U Y &+ L # , ) +  
!&))& 0\$ !7 S , " ! , ! ) )?! ? 9 +  
+ ! : " , &+ \$ \$ \* !  
)&!Q % ( , S " )7 B + " L 67/^(  
[ 0 ;9 g ++<W -&# ≠ L + 8 G\$ &\$% <  
\$ \$ \$ \$ \$ S \$ ) &( & ? \$ \*  
E , . L ` : \$ + < " #  
) \$ \$ 9 I E, O U @ S 9  
,?( &N AX 'A A )( + &' % " \$ L + ,  
! ; (! ' S , - K 4 ) CS  
& ) ! ) , ) \$ \$ ) ! ) +  
? 7 % 0 U7 Q&3V / & ) 7 ! & SA TS + ;  
( ' S % Q& % & , \S \$ G!6  
" Z F " /(+ 9 ! (F #\*\*+ ,  
, S % \$+ 7  
eE., E7Q(cE " O U + " 9 ! , \*  
\$ ;0 \*\* \$ " \$ \$ S  
". E , C% )+ E:, : O cY0\* \_3 37 ( CS  
) (& ! ( 8&? # \$ \$ SA )) )  
&& & ( O U / ;0  
) , % L  
A f c% ^ M ;9 ! 0)/ ) ,+9? 0 g !X S / ( +  
S K 1 ! ( \$ - & +  
. Ef ( )) 7 L' U ) 7V 9 \$ CS 9\$ +  
@9 9 ! )&, &, & ) # \$ &( ! ( # S ! " &+  
\$ " " )\$ K + QS (& )! +  
) ) \* & ! \* S /!! ( 8&?  
S " O 8+g: P +V  
8 8 EXF W O U EX S \$\$ + S / ,%& , +! , & , \$ % ( )\$  
)# S / ( ! " \$ ! , SA : , " & ! !& & \$ )\$  
CS O ?0&Z S !+ / ) , :  
\$ : ' " ( !& ] ,  
L ,7 ! )& & , ) \$ SA : , % , , ^ )\$  
&' S ! M S g ! ) + P ( \$ & , % +  
! \$))&, I S "  
)&. / ) O U 2Z)7V S & !+ 6 & \$& \$ )& , % , K )+  
0%!! \$ + \$ ) & " ! & \$&9 CS ,"  
. & 1 K M) % [ ) ! ! ) , " S P &( ' IL  
7\$ \$ \$ \$ D45 ! ! , &' , < ,  
" +9 ) )) 3 1" ! & TS & ) , &+  
% # , , ! !& + )\$  
\$ S ; " V +(" ;  
) ^ /;+ O U + & 7V T&+ -%& ) ! )  
N! ! )) # K : ( ! % /) ! ! ( )  
' o\$ , +\$ % )\$ % , S  
& ] 1\$ ; ! !< :

`jf =  
0 \$ f " V 0"7C@/ )!7 + = 0: J `S 0" %  
! ( % S ( \$ ' : 2?+  
^E " % - 7,; 6 % # !& ' ) ! TS & ' ) ! ;  
,>] 7 4 ( \$) (& ,7 1 . ! ;fs)ll 'Y ( & @ ?  
Q%% " Y ,  
" + " , 0 . E )\$  
+ & 0 d' + < )\$ : 3 : ) + G  
, !& \$)! , \$ )' ) , 4# ,@\$ & , \$ ;!7 ) , S : ) + G  
+ ; : & & , < % # (7 P+ \$ ! F @ N \$ ? 9  
! , % , ( , 0 ! & , S S / & ) \$ 7 \$ -! \$ + "\$ C ; 7  
O U S / & )  
\$ ( ! !& & \$ !& (& \$ ,  
K # ) ! A7 ! ( 0- - 7#+ 7 \$ +&\$ \*7 & . 0T0  
\*) \$ + e  
\$), S P` ( \$ 9 " LL \$ "  
D ,D /0\$. , 1& 1 \$ )) 1 % % OS) , \$ & \$  
'")7" " . \$ + - 0\* + \$ ++  
!! \$ & , "& # % \$ \$ , % 5 & ! +  
0 . . f` '00) 0 + 8) &+  
4 ( ! 2 ? Q \$ \*\$ \$ \*\$ ! 9  
+ \$ % 1 % ; % \* , & f1  
20.3S ? # 0 f77 !! \$ + 8& ( !&  
& % \$ ; CS : (( ; E f  
\$ \$ G \$ % )S / ) \$ : , (& )\$ ;  
.\$ % I K / ' , % \$ # % ( @ @  
% 0 ' > & ; (& 20 27 - )+  
&T # X1Q , 9) \$8 \$ \$ ) 9  
\*/< \$ ( @\$C 9 C A+ \$ % I S - +  
" " % , 0= \$# % +% \* \$  
& ? ; & \$ , # U8 /B7A + S ; \$  
\$ \$ % IU : , 2 & 7\$ 2 , ; \$% \$ , , ,  
; ' , \$ \$ & + " \$ , S 4 . , & & \$ 6 \$ % 7  
\$ \$ % ? + ( \* \$ " / 27  
\$ !&1 , !\$ \$ \$ " ! 3 & + e ! " " # ,  
: " ! ( \$ ! ? ; 7 ! " E 2 + % [  
? ! : ! (( ( ! ! ( \$7( , +  
+ + \$ \$) 7 ) & ( &7" ! -  
\$ " 7 00 ? .) & ! (&7 >! ! !  
\$ \$ \$ % \$ % % .0 9! ) \$&? ) + 9 &  
\$ \$ " ) E, 7 ! ! "> 8 e E / & \$ ,  
+ M " , (&2 9A E E Q 5 I /13"  
\$ \$ ! # I+ " \$ \$ 9 ! ! +  
: & " /1  
- \$ 6 % 4 \$ % , # " , + L ,  
< + \$ 3 \$+ " + + 7 ' % ;  
! \$ - \$ + " & ( ) F# ! \$ \* a ;  
f \$ " 99 ; U \$ % , +  
' @ \$ \$ ! , + \* \$ \$ \*\$+ \$ \$ \* A , 9 ,  
9- \$ 5& ( +  
" # + 9 7 ] @ , \* +"R+ . 8 % %  
\$ \* % : 7 > \$  
7 C !

W" ) M W 0  
C \$ 5 5 \$ % ; " " 4 9 ) , 5  
( " I 9 " + " D 3 " 9  
7W ; 0 S P ( 7 % + \$ , 7 ) ) , &\$\* " , ,  
) S / ( ( \$& & ) \$ ? " & ) , ! && ) +  
+ # & & , ; \$ ? " " " \* ,  
G" - \$ Q 8 " \$ ) \$ ? U 1 " i " + " ,  
= /// 0 ++ ? . e ++ & ) , < ! & 7 & ! \$ " "  
=( ! ! ( E " ) \$ \$ \$ + \$ % ? ;  
= ! " XG" + " %  
S ` \$ ) , \* < ( 9 \$ & \$ ) ' ' ! + / " Y i \_ \$ F S ! ( & ; ,  
\$& 0 S , A \$ \$ \$ , " " % 7  
D 2 ) \$ " + " C % & ! +  
9" E + L # , S N & + ( & & ) , A + 2 \$ ,  
F ! 7 ) ( S 8 ) + ?  
C / - 77 C . \* , S %  
" % , 3 ' " ! Q ? 9 K 7 \$ , \$ ; +  
\* \$ + % I + ; \$ & \$ 2 \$ ,  
( 3 & + ? + DL +  
! % , Q ( , : E \$ \$ \* \$ \$ " 8 " 8 ' \$ " \$ I  
\$ = 7 I , 7 E 9 ; % < 7 I 7  
! " A % ) ( , ( ' + C ! Q @ , ? ,  
( ! % # ^ \$ % + \$  
\$ A ( 7 / 9 < ( , 7 . + " " ' ,  
: \$ " E + 9 ' \$ + # # 2 \$ " \$ f %  
( & ( & \$ & Q , A 9 , - , 1 + \$ . 0 ?  
\$ \* + \$ \$ \$ \$ # , + \$ & ) +  
+ \$ & 9 \$ \* , E \$ \$ \* %  
> ' ( N 4 \* .  
+ ( ) , " " < +  
\$ " \* ' L @ H = ; % " ( \$ , +  
+ f " - # ; ! \$ , # , \$ ? ( + 9 \$ ! \$ \$ 7  
S ; + ) , & 7 0 U ; P ) ( ( ' S P 7  
(( \* = ; \* ) ! & & ' S P ) # !  
! 2 # % 9 I S 1 ) Q & T S P ) & " ) \$  
& ! \$ , 5 " S 9 K 4 + \$ C M ) S :  
& ' ) \$ \$ i / ! # \* \$ \$  
& ) ( ! " 0 % U " 0 V & \$ ) ) + \* ) \$  
S ( L U ) ! +  
2 T ) / " I U @ ! M " I 7 & ; S  
; ( & ) 7 + S @ ' S E E ! \$ + ) +  
G # E ! Y 0 , \$ ) , ' ( , Y , \$ " \* ,  
9 Q ) ' , \* 7 : & \* ,  
% \$ # V ( , % & ! + & % \$ + ,  
? 7 - 0 F G ! , + 9 : % + 8 ! C 6 &  
; - ) ( , ( & , S 9 ; ! ? 7 ! ) I + %  
4 , 5 " & . 7 + " " ) + 7 0 7  
\$ 8 # ! ! \$ L \$ L  
\$ \$ ( , ' ( , , + " < # < \$ & ) & +  
! , \$ ( & , # \$ ) \$ ,  
" 8 ' . + % S 7 8 . + # ) ! & )  
\$ ) \$ R - % ; \$ ,  
9 ! + A , [ \$ , % + \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$ & % , % + \$ \$ \$ \$ \$ ,

\ ;  
? /+ 3 ( > = . \$ N\$N) # %0  
) 2! ( - & , \$ I  
% + , . , fG-\$ !"+  
\$ " + \$ ( &Y \$ \$ )) &! ) -R\$ ? I  
( @ \$ )! "% !& # + & B ^ (C \$ ;9\$( ! ! A  
) ( + < , ! \$ E \$ I  
" \$ \$ \$ A C \* , 4& & 7 , Y  
) 3 % ) & ( ! W + % I  
) & + % I % (CC% %f 0 7) (3  
\$ I % \$ \$ 9 &# , &+ A ! ) S , !! ) , Z \$ 9  
\$ I % \$ ) & , + ^ ?\$ \$ )\$  
I % ! + ' / )  
1 % A & ! \$9 7 "% , \$ 2%2 -!  
\$ " \$ I " ) \$ 2%2 -!  
( % N ) + %  
) , !1 )\$ 9 % 0 +  
\$ 9 % S " & , 0+ 3 9 \$ (& ( & ! \$ ) , / ;  
#) \$% <" \$ 7 + " %U !0 ,F  
?  
L& @ 2 S A ( ' ) L + ( \$ " \$  
T M < 6 @ + " \$ % A ( & , ! ( ! # &\$ )  
+ ' ; A I \$ \$ " f  
: W" . ) ?!!-? I U ^ W0)3 V @ Gf ! 2/)3S + L % =>  
!) < & )- 2;ZZ S ; 9 \$ !& !& ! \$ ( A  
D " \$ CS / )Q " ! ( ) + \$ ; + R ;  
+ , \$ !% % ; 8 C )  
7\$ % \$ ( 6 A A ? 1 ( S & , &  
& +& ) ) L` U : ! ) & & 1 & 8&? Y + & +  
! 3 % + ! Q ; \$ &\$ , \* M) & +  
& " , ) ! Q , ( , + ( E 9 \$ (& !& +  
\$ 9 ! Q A \$1 T 6 ( & E \$ ,  
! \$ \$ % \$ \$ !& ( & 8/" \$+ 0 9 \$ ! ( & E \$ ,  
& , \* F + \$ I #\* \$ " \$  
/ & + , #+ \$ " , 0 I \* ; A +  
+ U N "9 \$ SA + & \$)&\$ ! ( ,  
& ? ZZ (\$ ' , SA & + " ( \* \$ \$ %  
T + % S 4 , ( ' &  
\$ " + N # I \$ ( , i 1 , SA ! ) , & @  
K 4 , ( ' & 7 \$ ( , % 7 7 S 9 ' ! ) 1  
M " ! 7 S 9 ' ! ) 1  
4 , !& & ) & ) , WU ) )& ES # & S 4 Z?3? 0  
\$% \$\$ + S / ) # &(( -; \* I \$ K 1 \$ I CS  
)\$ 95 " + S+ , ! ++  
"7" = / ! \$ , I .9 =  
+ 0 4 \$ 9 F\$ , U 8 ^ " 2' \$ \* ,  
% I -& (!)b \$ \* ,

Q! P ! E 1\$ \$ % \$ % \$ % G \$ + S ) 1 , S  
& \$ 7 A \$ \$ \* \$ , ) Q ! , + ' S  
= ( ( ! , \$\$) ! @ \$ , ) \$ % , S . ! ,  
\$ 0 - & 7 , E % / " M 5\$  
& ( ! ( \$ A ) S O U ( ' & k  
( L I S OQ/+ S ! ( ' & k  
3 & \$ ! & + ) \$ O ; + ,  
W 9 B < % , \$ " 4 9 & E + ) \$ O ; + ,  
& F \$ \$ \$ I O ; + ,  
# . / 7 ) ( ( % , \$ ) , + + O S ( ! +  
& 1 , \$ - , 5 \$ + \$ & \$ ' ! " + 7 c ? A E  
> U " + \$ \$ + \$ ' & \$ " 0  
( L ) 1 , & ( , , ' \$ " 0  
\$ S 9 \$ ! , ) & ( ) S  
CS \$ % ] ) ! " & \$ ! 1 ! S  
! 9 ++ I ) @ f & 1 ) , \$ B + - , ) ' ,  
& 1 \$ \* \$ I / ! \$ , L 2 0 / I \$ " \$ \* , ) ' ,  
" 1 ) , B \$ . . / ! \$ , L 2 0 / \$ A 4 , , ! , " ,  
S : & , ) ( CS ! S - 1 \$ - , \* , \$ ,  
) 6 \$ I S ! ) ( , . . ) I  
\$ " \$ 5 ( . 0 ;  
\* \$ " \$ + e ( ? 0 \$ 1  
c \$ ? \$ R = Y - & ! \$ , # ( % S - ) \*  
( ( 0 \$ # ( % A ) ( 1 # ;  
! \$ 40 ! ) \$ \$ & - + + \$ \$ \$  
O T 7 / X ! ' S 3 , \$ , & \$ & \$ ' - 1 ,  
I \$ K O \$ \$ 2 \* " 7 ? & ;  
; / 3 Q " \$ & , + \$ % Q & \$ , ! F ,  
' , i M \$ & ' & & ( & # + ' . . ) / @ 7 " W Q @ 3 / ; c 7 / & 1 +  
\* O " ) , M ) & , ( I \* 5 &  
E 9 + \$ I ; ) & 7 \$ \* \$ + \$ \$ \$ R + \$  
" ! 9 ) , ! ,  
\$ I / 7 - 9 ! ) , F ,  
E \$ % ) S - ! ) S \$ \$ \$ \$ " \$ \$  
, ) & ( ( , CS . ! ) % & + C % SL ) , M ) G ,  
= I / 7 ) \$ % " 1 0 1 ' 1 9 ) , + # % . S / ! \$ , I \$ \$ \$ % \$  
\$ I c ? ! \$ ( 0 0 D B 0 % 0 0 0 \$ \$ " # 0 & \$ )  
\* I ( ! / ! # \$ + % \* \$ > 0 L ) &  
7 ? & \$ ) & \$ ! ) & ! \$ \$ ?  
! ( , % L T / < ; + e f I \$ \$  
, V 8 , \$ ( h , + 7 " \_ / 3 Q & + / ! \$ ,  
& ; 1 \$ \$ % ) \$ F \$ p Q Y

\_jk

.X

5\$ & + \$ % ) M , ! ) , ; \$  
 \$ % K+? \$ \$ % ? \*\$ % \$ " -& ( ( ) ) A 7  
 \*\$ % \* % , \$ % ! \$ \$ \$ 1 \$ \$ \$ ) " )  
 + % 0 + / , &\$ + 7 ) P, & , 7  
 , 7 + \* ] ) ' ) ' & & \$ ' f ;  
 ( 5 ' ) , \* \$ , ! \$ " , ; \* \$ \$ \$  
 % + \* 7 \* \$ \$ 5 !  
 ) !! ) & , \$ % < + , , ) & ! \$ \$ ' / # !+  
 a I\$ H\$ 6 + \$\$ \$ \$ +  
 % S ) < \$ &+ # H1 S & \$ \$ +  
 ) ! % , ' S S ! ( S / \$0& \$ ! ) )  
 / ) , CS 8 ' , < \$ ) , \$ , ! ( # % ? \$ \$  
 ) \$ ? ) \$ ?  
 ! . ) 0 U 8 ! ) \$ !! S % G',  
 ! S ( )  
 S 0 U / !! ) ! 0 D + \$ + - +  
 \$ ( , ! ) \$ ( & " ! +  
 ! ! ) ! , , I U 9& ) + ! ) \$ F +  
 ! ! ) ! ! ! S "3) 4 \$ )) ?  
 ? ; g . 0 U ! ! )  
 "\$ ( S ' 070 0 \$ +  
 0 . ^ , \$ L @ (+  
 ' G \$ % ' 0 &\$ ( ( & \$ % # \$ \$ !+  
 !& ) ! !& " ! ) ) \$ 7 0 . ; ^ ! 6 % \$ \$ \$ \$ !+  
 / ( 8 + G L ) ! &\$ [ & & \$ % \$ ! %  
 ) & ) % ' ! E \$ , % 9+  
 5 q \* \$ ) 0 , S \$ &\$ 5& ( &  
 & ) 0 U 2 S9 \ \$ + \$ & 7 7 \$ 7 \$ 4 ' ,  
 \$ \$ \$ CS \$ \* !+ OS ! & & , 7  
 ! ( S : ! \$ \$ &+ \$ L  
 ' TS : Q , \$ & ) \$ 0 1+ L \$ + + 4 '  
 ) M ) \$ \ S : ( , ) \$ ( ! & & , " ,  
 # C \$ , 7 ( ( ! \$ \$ \$ \$ \$ < \$ ,  
 \$ \$ E + \$ \* ? 5 \$ \$ %  
 ' & ) ' \* + ) \$ OS \$ I % U 2 S 4 +  
 S ) ! ) L U 2 S ) ! \$ ( S - S  
 S ) & ! \$ \$ 0 + 8 " . i % Q ' , K \$  
 7 1 % 5 , ! & , + ) \$ \$ 5 & , % ! , \$ \$ SW  
 1 & , ! \$ ) & , % , S \$ \$ 5 & , % ! , \$ \$ ,  
 " 0 U +2 & ) \$ 7 + V . L 5 & <  
 ( \$ &\$ ) ! " , \$ & ( ! & \$ \$ \$ \$ \$ + ! ,  
 % S 9 Y > 3 ) 8 ( \$ ,  
 ! ( & !! , S - , ( 1+ 4 & ) - , ) \$ \$ \$ ;  
 ! ( ! & % \$ : . 9A Q N  
 ! ( \$ + ! \$ ' !+ , ; " Q E . -  
 / \$ A G \$ 7 ! & % \$  
 , I \$ \$ ' ' " + \$  
 " L L " " 8 ! E 8 S \$ E 5 &  
 1 " ( ' ) & ! \$ # + 7 \$ / " \$ \$ K 5 , I

اشنا *esna*. a. n. f. Gemma magni pretii. Gemma, pietra preziosa. Ferh.

اشناب *asīnāb*. p. n. f. i. q. اشنا *āsīnā*. Notus, amicus. Ferh.

اشناد *āsīnad*. p. n. f. 1) Vigesima sextus dies mensis solaris. 2) Vigesima secundus dies quadragesimæ. Cast.

اشناد *isnād*. p. n. f. Vigesima sextus dies mensis solaris. Ferh.

اشنافتن *isnaften*. p. V. i. q. شنافتن *snāften*. 1) Audire, percipere 2) Intelligere.

اشناق *esnāk*. a. n. f. pl. a شناق *senāk*. Taliones pro inflicto vulnere. Wan.

اشناق *isnāk*. a. V. [4. a شناق] 1) Loro constringere caput repleti utris. 2) Infidendo camelo regere caput ejus capistro. 3) Elevare collum camelum. Wan. 4) Suspendere utrem. 5) Capere, & exigere pœnam talionis شناق *senākān*, dictam. 6) i. q. تطاول *tezāwul*. Extendere. Gol.

اشنالک *āsīnālyk*. t. n. f. Notitia, consuetudo, familiaritas. Conoscenza, amicizia. ااشنالک *āsīnālyk*. Contrahere notitiam. Far conscenza, amicizia.

اشنان *isnān*. a. V. [4. a شن] Spargere aquam. Wan.

اشنان *ūsānān*. p. n. f. 1) Herba Alkali. 2) Cineres, qui inde conficiuntur. اشنان وصابون ااشنان *ūsānānū sabūn ile*. Alkali, & fimegmate elui non potest. Ik.

اشناو *āsnaw*. p. n. f. Natator. Nuotatore. Ferh.

اشناه *āsnaḥ*. p. n. f. Natatio. Nuoto. Ferh.

اشنادی *āsīnāj*. ااشنادی *āsīnāji*. p. n. f. 1) pro اشناه *āsnaḥ*. Natatio. 2) Notitia, familiaritas, consuetudo.

اشنب *esneb*. a. part. Dentes nitidos, osque recens habens *adolescens*. V. شانب اشنة *ūsnet*, ا اشنة *ūsne*. a. p. n. f. Muscus, five arboreus, five aquaticus, five petræus. Gol. Cast.

اشندرمق *āsīndürmak*. t. V. Terere, atterere. Far lograre, ammaccare.

اشنع *esna*. a. compar. Deformior, feodior. Pio brutto. Tef.

اشنمش *āsīnmis*. t. part. Attritus, consumptus. Lograto, usato.

اشنمق *āsīnmak*. t. V. pass. Teri, atteri. Esser lograto, lograrfi.

اشنود *āsūd*. p. n. f. Dies secunda ex quinque diebus, quæ مشرفه ایام *ejānī mustereka*, seu dies adjectivæ dicuntur in ara *Iesdegirdica*. Ferh.

اشنود *esnūd*. p. n. f. i. q. præcedens. Ferh.

اشنود *esnūd*, ا اشنود *esnewend*. p. 1) n. f. i. q. præced. 2) V. 3. pers. sing. ا pl. præc. Audivit, & audiverunt. Ferh.

اشنود *ūsūd*. p. imperat. verbi. Audi. pro بشنو *bisīnow*. Ferh.

اشنوسه *ūsūse*, ا اشنوشه *esnūse*, vel *ūsūse*. p. n. f. Sternuratio. Starnuto. Ferh.

اشنونه *ūsūnet*. a. n. prop. Castelli *Andalusia*. Gol.

اشنه *āsine*. p. n. f. 1) pro اشنا *āsīnā*. Natatio. Nuoto. 2) pro اشنة *ūsnet*. Muscus. Moschio. Cast.

اشنه *ūsne*. p. n. f. 1) pro اشنان *ūsānān*. Herba Alkali. 2) Muscus, five arboreus, five aquaticus. Ferh.

اشنی *ūsā*. a. n. prop. 1) Nom. pagi *Thebaidos in Aegypto*. 2) Castellum quoddam *Andalusia*. Gol.

اشنیدن *isnīden*. p. V. pro شنیدن *sinīden*. Audire. Sentire. Ferh.

اشو *āsuw*. p. n. f. 1) Calamitas. 2) Noxa. 3) perturbatio. Ferh.

اشو *āsu*, ا اشو طاشی *āsu taši*. t. n. f. سرج *gīlī sūrch*. p. Rubrica. Terra rossa. ا اشو بویاسی *āsu bojāsi*. Color inde factus, quo tinguntur muri, aut parietes.

اشوای *iswāe*. a. V. [4. a شوا] 1) Cibare aliquem, pec. assata carne. 2) Residuum manere aliquid e prandio vel cœna. Wan.

اشواط *eswāt*. a. n. f. pl. a شواط *sawt*. Curricula, vices.

اشواق *eswāk*. a. n. f. Pl. a شوق *sewk*. Desideria, cupidines. *Desiderj*, *affetti*.

اشواق *iswāk*. a. V. [4. a شوق] Multis spinis confitam esse arborem, *dactylum*. Wan.

اشوال *eswāl*. a. n. f. pl. a شول *sewl*. Partes portiones aquæ in fundo utris *residua*. Wan.

اشوب *āsūb*. p. n. f. قرشکاف *fitne* a. karisiklyk, ا دکر موجی *den-yz mewgi*. t.

1) Terror. 2) Aerumna, infortunium. 3) Discordia. 4) Perturbatio. 5) Furca igniaria. 6) Rutabulum. 7) Procella, seu fluctus maris. Spavento, danno, tempesta, fortuna di mare. 8) part. comp. ab اشغفن *asūften*. Turbator, impostor, & fugax. Turbatore, in impostore, ا fugace.

اشوب انگیز *āsūb engīz*. p. n. f. comp. Turbarum excitator. Turbatore. Ferh.

اشور *āsūr*. p. n. prop. Ashur, Nom. fluminis ad urbis *Cash septentrionem decurrentis*. Cast.

اشور *ūsūr*. a. n. f. 1) pl. a اشر *ūs*. Dentes pulchri, pec. anteriores. 2) pl. a اشر *isr*. Spineæ, seu spinosæ & serratæ partes crurum *locusta*.

اشوردن *āsūrden*. p. V. Depsere *subactam farinam*. Ferh.

اشوری *āsūri*. t. adv. Trans, ultra. Di là, passato. ا طاغ اشوری *dagh āsūrū*. Trans

montem, ultra montem. Di là del monte, passato il monte. **ديوار آشوري** *diwār āsūri*. Per, trans tres muros. **Traversate tre muraglie.** **بر کون آشوري** *bir gūn āsūri*. Alterno die. **Un giorno sì un giorno no, terzo.** **نهر طولنه آشوري کچوب** *nehri tuna āsūri geēiūp*. Trajecto flumine Danubio. **Passato il Danubio.** **ل. ل. صولنق آشوري کتوررلم** *solnyk āsūri getūrürler iken*. Cum transire facerent per oppidum Solnok. **Facendoli passar per solnok.** **آشوري ايديجي** *āsūri idigi*. Transgrediens, excessivus, affectatus. **An.**

**اشوس** *eswes*. a. part. 1) Qui limis obtinetur. 2) Strenuus. **Che guardastorto, & valoroso.**

**اشوص** *eswafs*. a. part. Qui oculis nictat. **Wan.**

**اشوع** *eswax*. a. part. Horridiore coma praeditus.

**آشوغ** *āsūgh*. p. n. f. Ignotus homo, vel res ignota. **Ferh.**

**آشوفنگي** *āsūftegi*. p. n. f. Inquietudo cordis. **Cast.**

**آشوفتن** *āsūften*. p. V. i. q. **Conturbari mente.** **Ferh.**

**آشوفته** *āsūfte*. p. part. pro **آشفتته** *āsūfte*. Turbarus animo. **Ferh.**

**اشوق** *eswak*. a. part. pl. **شوق** *sūk*. Amore flagrans.

**اشوق** *āsuk*. a. n. f. vul. **اشق** vel **اشيق** *asik*. 1) Poples. 2) Ludus, qui fit ossiculis popliti vervecinorum. **اشق اوينماک** *āsik oinamak*. Ludere ossiculis popliti.

**آشون** *āsūn*. p. n. f. Rutabulum. **Paletta.** **چوب تنور آشون** *čiop tennūr āsūn*. Lignum furnum ignemque in eo movens prouensque, rutabulum. **چوب شراب آشون** *čiop šerāb āsūn*, lignum quo movetur, permisceturque vinum. **Cast.**

**اشوه** *esweh*. a. part. 1) Qui cito oculum defigit in rem, eamque observat. **Wan.** 2) Deformis. 3) Oculo malignus, eoque nocens.

**اشه** *eseh* & *useh*. p. n. f. 1) Herba. 2) **اشق** *esuk*. Hamoniacum. **Ferh.**

**اشهاد** *eshād*. a. n. f. pl. a **شاهد** *šāhid*. Testes. **Gol.**

**اشهاد** *ishād*. a. V. [4. a **شهاد**] 1) Testem adhibere. **Prender a testimonio.** 2) Praeparare negotium. 3) Semen genitale provenire in homine. **Wan.** 4) Testari. **Far testimonianza.** **Tef.**

**اشهار** *ishār*. a. V. [4. a **شهر**] Consistere in aliquo loco per spatium unius mensis. **Wan.**

**اشهب** *esheb*. a. part. 1) Albus, cinereus camelus, mulus. 2) Pruinofus dies, **عقن venti frigidiores flant.** 3) Candescens, & ex nigro album factum ferrum. **Wan.** 4) Clara nox. 5) Armis fulgens legio. 6) Limata, atque nitens cuspis. 7) Sterilis annus. **Gol.** **اشهب ادهم** *eshebū edhem*. Subniger, spadiceus equus. **اشهب اخضر** *eshebū achzar*. Subviridis.

**اشهباب** *ishibāb*. a. V. [9. a **شهب**] 1) Canescere. 2) In agro jam exsiccato humida adhuc hinc inde manere loca. **Wan.**

**اشهد** *eshedū*. a. V. I. perf. **Profiteor.** **اشهد ان لا اله الا الله** *eshedū en lā ilahe illallāh*. Profiteor non esse alium Deum praeter verum Deum. **Ita incipit professio fidei Mohamedana.**

**اشهر** *esher*. a. part. comp. Celebrior, vulgarior. **Più celebre, noto.** **اشهران** *esherāni*. Tympanum, & vexillum. **Gol.**

**اشهر** *eshūr*. a. n. f. pl. a **شهر** *sehr*. Menses. **Mesi.** **اشهر معلومات** *eshūrī me-lūmāt*. Menses noti, nempe quatuor menses **ذو الحجة** *zūl-ka'de*, **ذو القعدة** *zūl-hyggē*, & **محررم** *mūharrem*. **Gol.**

**اشهل** *eshel*. a. part. Cujus pupilla oculi ex nigro magis ad caesium colorem vergit. **Wan.**

**اشهي** *eshā*. a. part. Magis appetens, & cupidus. **Più voglioso, e bramoso.**

**اشهباب** *ishibāb*. a. V. [11. a **شهب**] 1) Canescere. 2) In agro exsiccato manere quaedam loca humida. **Wan.**

**اشي** *esā*, *esen*. a. n. f. i. q. **غرة الفرس** *ghūr-retūlfēres*. Macula alba seu orbiculus candidus in fronte equi. **Gol.**

**اشي** *esi*. a. V. act. [5. F.] Fingere, comminisci dictum. **Gol.**

**اشي** *esi*. a. V. act. [2. F.] Necessesse habere. **Gol.**

**اشي** *isā*. a. n. prop. Iai, pater Davidis Regis, & Prophetae. **Gol.**

**اشي** *üsejj*. a. n. prop. 1) Nōm. vallis in Arabia provincia Jemama. 2) Palma parvula. **Gol.**

**اشيا** *āsijā*. p. n. f. Nidus. **Ferh.**

**اشيا** *āsijā*. p. adj. & partic. 1) Similis. 2) Sicuti. **Cast.**

**اشيا** *esjā*. a. n. f. pl. a **شي** *sei*. Res. **Cofe, robbe.**

**اشيا** *usejja*. a. n. f. pl. mult. ab **اشاوي** *esawi*. Res. **Cofe, robbe.** **Gol.**

**اشيا** *usjja*. a. n. f. Dimin. pl. a **شي** *sei*. Reculae, **Coserelle, coserelline.** **Gol.**

اشباح esjäh. a. n. f. pl. a شيخ seych. Seniores, doctores. Gol.

اشباع esjā. a. n. f. 1) pl. a شبع sejb. Quantitates, partes. 2) pl. pl. a شبع sejb. Similes, focii, asseclæ. Quantita, parti, & simili, compagni, dependenti, seguaci. 3) اشباعني احضار ايدوب etbā-ū esjā-ymi ihzār idūp. Accersitis ministris, & asseclis suis. Avendo fatto venire suoi ministri, e dependenti. Sa.

اشيان asiyan. p. n. f. 1) Nidus. Nido. 2) Patria. 3) اشيان آستان āsitūni se-ādet asiyan. Felicissima porta, q. nidus felicitatis, 4) اشيان جنت āsiyan. q. Nidus paradisi, pie defunctus. Che sia in gloria, di gloriosa memoria. V. دوران

اشيانه asiyanē. p. n. f. 1) Nidus. Nido. 2) Tectum. Tetto. 3) اشيانه قورمف āsiyanē kūrma. Nidificare. Farnido.

اشيب asīb. p. n. f. 1) pro آسب asīb. Collisio, ictus. 2) Aerumna. 3) Trepidatio. Ferh.

اشيب esjeb. a. part. 1) pl. a شيب sib. Cani albive capillo. 2) n. f. pl. a شيب sib. Montes nive candicantes. 3) Vox, quæ e labiis camelorum editur inter bibendum. Vide fam. شيبا sejbā.

اشير esjūr. a. n. f. pl. a شير sejr. Dies saturni. Gol.

اشيرة esjret. a. n. f. prop. Nom. oppidi in Mauritania. Gol.

اشيكا ashigāh. p. n. f. i. q. آب خانه ab chāne. Latrina. Cast.

اشياوات esjāwāt. a. n. f. plur. a شي sejb. Res. Cose, robbe. Gol.

اشيم esjem. a. pl. a part. شيم sim. a. Nævo nigriore aliave naturæ nota præditi. Wan.

اشيم esjem. a. n. f. pl. a شيم sim. Pisces certæ alipujus speciei. Gol.

اشيمان esimān. a. n. prop. 1) Nom. duorum locorum. 2) Viri alicujus in Arabia. Wan.

اشيه esjeh. a. part. 1) Inhonestior, turpior. 2) part. pro اوشيه ewšā, Varii coloris pilos habens homo, ita uti ابلق eblak, de equo, 3) اشيه ادرا exrā, de capro dicitur. Gol.

اشيف asik. a. n. f. Callis. V. اشيف اشوف Gol.

اشين asin. p. n. f. Coquus, pro اشين اشيف aspez. Cast.

اشيهه asihē. p. n. f. Hinnitus equi. L'annitrire del cavallo. Ferh.

اشيهه esihē. a. n. f. Idem q. præc. Ferh.



اص اصل asl. Radix, immum rei. Radice. Wan. 2) اص اش ifs. Fundamentum. Gol.

اصي اصي āsā. i. part. etiam اصه āsa. 3) اصي اصي āsi. Suspendum. 4) اصي قومف āsā komak. Suspendere, suspendendum ponere.

اصاب isāeb. a. V. [4. a صاب] Multas in capite habere lendes. Aver la testa piena di lendini. Wan.

اصابت ysābet. a. V. [4. a صوب] 1) Contingere. 2) Afflictionem pati. 3) Recte, & probe loqui. 4) Pervenire facere sagittam ad scopum. Toccare, esser afflutto, parlar rettamente, far pervenire. Wan.

اصابت ysābet. a. n. f. 1) Restituto. Diritura. 2) Contagium, infectio. 3) Lætio. Contagione infezzione. Ik.

اصابت تدبير ysābeti tedbir üzre. Juxta rectitudinem consilii. Sa. Secondo l'ottimo suo giudizio Br. افكار اصابت مدارلري efkārī ysābet medārleri. Consilia eorum recta. Li loro prudenti consigli Sa.

اصابت ysābet. a. Contingere, scopum attingere, recte dicere. Toccare, arrivare, parlar rettamente c c d. Sa. Item Inficere, lædere, pervenire facere. Infettare, e far pervenire. Ik.

اصابت قرين ysābet karin, comp. Rectus. V. رزين

اصابع asāby. a. n. f. pl. ab اصبع asba. Diti. Diti. 3) اصابع غايت ghāietī asāby. Auricularis digitus. Bob.

اصابل asābil. a. n. f. pl. ab اصطبل ystābil. Stabula. Stalle.

اصابع asāby. a. n. f. pl. ab اصبع aspa. Diti. Diti.

اصاحب asāhyb. a. n. f. pl. pl. a صاحب sāhyb. Socii, amici. Wan.

اصاحه isāchat. a. V. [4. a صوح] Aufcultate. Sentire. Wan.

اصاد ysād. a. n. f. Locus cavus inter montes, in quo restagnat aqua. 3) اصاد ذات الاصاد zātūl-ysād. Nom. loci, 4) اصاد stadium quod æquat centum sagittæ jactus. Gol.

اصادف asādyk. a. n. f. pl. a صديق sādyk. Amici. Gol.

اصار ysār. a. n. f. Funis brevior, quo interior pars tentorii alligatur paxillo Gol. V. ايضر ejfar.

اصارة isāret. a. V. [4. a صور] Propensum reddere, desiderio officere. Wan.

اصاريم asārim. a. n. f. pl. a صوم syr. Plures contiguæ domus, vici. Wan.

اصاطل asātyl. a. n. f. pl. ab اصطبل ystābh. Stabula. Stalle.

اصغر *asāghyr*. a. compar. pl. ab اصغر *asghar*. Minores.

اصافة *ysāfet*. a. V. [4. ا صيف] 1) In senectute gignere prolem. 2) Incidere in ætatem. 3) Avertere malum ab aliquo: *Wan*.

اصال *āsāl*. a. n. f. pl. ab اصيل *āsyl*. Tempora, etiam tempus vespertinum, proprie ab *Ikindi*, seu hora vesperarum usque ad occasum solis. ۴ اصال بالعدو *bilghudūwī* vel *āsāl*. Mane, & vesperi. *Mattina*, e sera.

اصالت *ysālet*, ۴ f. *esālet*. a. n. f. ab اصل *asyl*. 1) Firmitas, constantia. 2) Soliditas iudicii. *Fermezza*, *co stanza*, e *fodezza* di giudicio. *Ik*.

اصالندن *esāletten*. a. adv. usit. 1) Firmiter, firmo, ac deliberato animo. 2) q. Principaliter. 3) Propria auctoritate. 4) Integre, totaliter. *Deliberatamente*, di propria auctoritā, ۴ totalmente.

اصالح *ifsālyh*. a. V. [3. ا صالح] Inire pacem. *Far pace*. *Wan*.

اصالف *āsālif*. a. n. f. pl. ab اصلف *aslef*. Loca dura. *Gol*.

اصبا *isbāe*. a. V. [4. ا صبا] Extendere digitum in paropsidem. *Wan*.

اصباء *isbāe*. a. V. [4. ا صبي] 1) Parere puerum. 2) Versus ventrum tenere faciem. *Wan*. 3) Dementare aliquem amore. *Gol*.

اصباب *asbāb*. a. n. f. pl. a صيب *sābeḥ*. Loca declivia. *Gol*.

اصباح *asbāh*. a. n. f. pl. a صبح *subh*. Matutina tempora. *Gol*.

اصباك *isbāk*. a. V. [4. ا صبح] 1) Mature venire. 2) Evigilare. 3) Evadere doctum. *Wan*.

اصبار *asbār*. a. n. f. pl. a صبر *sybr*. Nubes albæ. *Wan*.

اصبار *ifsybar*. a. V. [8. ا صبر] Patientiam præferre. *Wan*.

اصبغ *asbāgh*. a. n. f. pl. a صبغ *sybgh*. Colores, tinctura. *Wan*.

اصبح *aspaḥ*. a. V. 3. p. præf. perf. Factus est, evalit. Verbum hoc est unum ex illis verbis, quæ ab Arabum grammaticis deficientia seu *التاقصة* *efālin-nākyffet* appellantur: quorum proprietates est, ut collocent subjectum in casu رفع *refa* seu recto, ۴ predicatum in casu obliquo, seu نصب *nasp*, dicto. ۴ اصبح زيد *asbāḥe zējidunghanīan*. Zeidus dives evalit. *Wan*.

اصبغ *aspaḥ*. a. 1) part. fam. اصبا *sabāhā*. Niger ad rubrum vergens. 2) Metaph. cum aris. اصبح *el-aspaḥ*. Leo. 3) Capillus albedinem rubedine a natura permixtam habens.

اصبح *zū aspaḥ*. Nomen regis Arabiæ felicis.

اصبهي *aspahi*. a. n. f. Locus, ubi fustigantur culpabiles. *Wan*.

اصبرة *asperet*. a. n. f. Pecudes, & camelli late, libereque vagantes. *Gol*.

اصبع *aspa*, *yspa*, *aspi*, *xspi*, *uspa*, ۴ اصبع *uspū*. a. n. f. Comm. gen. pl. اصابع *asābi*, ۴ اصابع *asābiā*. 1) Digitus. 2) Benefactum, benemeritum. ۴ اصبع *mughyllūl-aspa*. Perfidus. اصبع *hermes* *asābi*, hermodactyli.

اصبع *aspægh*. a. part. 1) Anteriores pedes, caudæque extremitates albas habens equus. *Wan*. 2) Candicante cauda avis. 3) n. f. Ingens torrens, seu aquæ fluxus. *Gol*.

اصبوحة *ūspūhat*. a. n. f. Mane, aurora. *Wan*.

اصبهان *yspāhān*, ۴ اصبهان *ysfehān*. a. n. prop. Ispahan, *Parthiæ metropolis*.

اصبي *aspi*, ۴ اصيبة *aspijet*. a. n. f. pl. a صبي *sabi*. Pueri, adolescentuli.

اصبة *ustummet*. a. n. f. 1) Major rei pars. 2) Confluxus. 3) Medium rei. *Gol*.

اصح *asahh*. a. comparat. Verior magis & maxime authenticus. *Il più certo*, *più vero*, ۴ *autentico*. *Tef*.

اصحاء *ishāe*. a. V. [4. ا صحا] 1) Sudum esse celum. 2) Incidere in tempus serenum. *Wan*.

اصحاح *asyhhā*, ۴ اصححة *asyhhæt*. a. n. f. pl. a صحاح *sahāh*, vel صحیح *sahyh*. Sani, incolumes.

اصحاب *ashāb*. a. n. f. pl. d صاحب *sāhyb*. Domini, possessores, amici, focii, familiares, incolæ. *Padroni*, *arici*, *compagni*, *abitanti*. ۴ اصحاب جاه *ashābi giāh*. Possessores dignitatum, dignitate eminentes. *Signori di dignità*, *costituiti in dignità*. *Sa*. اصحاب دولت *ashābi dewlet*. Magnates. *Li grandi*. *Sa*. اصحاب روايت *ashābi riwājet*. Quidam historici, aut narratores. *Alcuni istorici*, o *autori*. *Sa*. اصحاب قصص *ashābi kysas*. *Idem Sa*. اصحاب نوارح *ashābi tewāriḥ*. Chronographi. *Scrittori di croniche*. *Sa*. اصحاب تدبير *ashābi tedbir*. Prudentes consilarii. *Saggi*, *prudenti ministri*. *Sa*. اصحاب سيوف *ashābi sūjuf*. Milites, armati. *Spadaccini*. *Sa*. اصحاب بدع *ashābi bid-ū wū zalālet*. Novatores, & devii. *Novatori*, e *difciati*. *Sa*. اصحاب اعتبار *ashābi y'tibār*. Aestimati, honore habiti. *Li uomini stimati*, ۴ *onorati*. *Sa*. اصحاب فهم *ashābi fūhūm*. Intelligentes, sagaces. *Intelligenti*. *Sa*. اصحاب مناصب *ashābi menāsyb*, *arab* مراتب *arab* *menāsyb*, *arab* *menāsyb*, *arab*

we erbābi merātib ierlū ierinde mukœrret dūr. Præfecti, magistratus quisque in suo confirmantur officio. *Sæ.* Li officiali, e magistrati sono confermati ne' loro pristini gradi, & ufficii. *Br.* اصحاب نفاق *ashābi nifāk.* Impii, infideles. *Infedeli, maluaggi, falsi.* *Sæ.* اصحاب گزین *ashābi gūzīn.* Selecti, primarii socii *Mohammedis.* Li principali, e più intimi compagni di *Moammede.* *Tef.* اصحابی *ālū ashābi.* Proles, ac posterii, & socii *Mohammedis.* La prole, li discendenti, e li compagni di *Moammede.* اصحاب خمیام *ashābi achbiye wū chyjam.* Incolæ tentoriorum, seu qui morabantur in eis. Che dimoravano sotto le tende, e padiglioni. *Sæ.* اصحاب النار *ashābūn nār.* Incolæ ignis, seu damnati. Li dannati. اصحاب جهنم *ashābi gāhym.* Idem Incolæ inferni. Li dannati.

اصحاب *yshāb.* a. *V.* [4. a] 1) In socium, familiarem adsciscere aliquem. 2) Obedientem fieri *cumelum* antea refractarium. 3) Puberem fieri *filium.* 4) Moschum innatare aquæ. *Wan.*

اصحاب *yshāh.* a. *V.* [4. a] Restitui sanitati. *Wan.*

اصحاب *ashāb.* a. *part.* Ex albo ad rubedinem vergens *afinus.* *Gol.*

اصحاب *ashār.* a. *part. fam.* اصحاب *sāhrā.* i. q. *preced.* *Gol.*

اصحاب *ashām.* a. *part.* Ex nigro ad flavum vergens. *Wan.*

اصحاب *ashāmet.* a. *n. f. prop.* Nom. viri alicujus. *Wan.*

اصحاب *yshirār.* a. *V.* [II. a] Exarescere ac rubescere *herbam.* *Wan.*

اصحاب *yshimām.* a. *V.* [II. a] Flavescere *gramen.* *Wan.*

اصحاب *yschād.* a. *V.* [4. a] 1) Caleferi, candere. *Wan.* 2) Apricari, *chamæleontem.* *Gol.*

اصحاب *asde.* a. *part. fam.* اصحاب *sadā.* Niger mixta rubedine. *Wan.*

اصحاب *asdā.* a. *n. f. pl.* اصحاب *sadā.* Voces, soni.

اصحاب *ysdāe.* a. *V.* [4. a] 1) Sonnum, vocem edere. *Wan.* 2) Mori. *Gol.*

اصحاب *ystād.* a. *V.* [4. a] 1) Averttere, prohibere. 2) Saniosum ac purulentum esse *vulnus.* *Gol.*

اصحاب *astar,* erroneè pro *aster.* a. *n. f.* Subductura. *V.* اصحاب

اصحاب *ystār.* a. *V.* [4. a] 1) Producere, in medium proferre. 2) Prodire, orienti. *Far vedere, e farsi vedere.* *Ll.*

اصحاب *astāgh.* a. *n. f. pl.* اصحاب *sudgh.* Tempora, *Tempia,* parte della faccia tra l'occhio, & l'orecchia.

اصحاب *astāf.* a. *n. f. pl.* اصحاب *sādef.* *Conchæ.* *Conche.*

اصحاب *ysdāf.* a. *V.* [4. a] 1) Fletere. 2) Avertti. *Wan.*

اصحاب *astāk.* a. *n. f. pl.* اصحاب *sydk.* *Veritates, veracitates.* *Veritā, sinceritā.* *Sæ.*

اصحاب *ysdāk.* a. *V.* [4. a] Constituere dotem *virgini tempore nuptiarum.* *Wan.*

اصحاب *ūsder.* a. *n. f.* 1) Indusii (*قبص kamys*) minoris genus quod induunt sub veste. 2) Indusium quod *puellulæ* induunt. *Gol.*

اصحاب *æster.* a. *part.* *Pectorosus,* magno pectore præditus. *Gol.*

اصحاب *astāghāni.* a. *n. f. dual.* *Venæ duæ temporales.* *Gol.*

اصحاب *asdef.* a. *part.* *Femora* sibi invicem propinque, *ungulas* vero ab invicem distantes, & *juncturas* distortas habens *equus.* *Wan.*

اصحاب *astāk.* a. *compar.* *Veracior.* اصحاب *astākul kāilin.* *Veracissimus loquentium Deus.* Il più verace di tutti quelli, che parlano. *Tef.*

اصحاب *astykā.* a. *n. f. pl.* اصحاب *sādyk.* *Amici veri.* *Veri amici.* *Ik.*

اصحاب *astā.* a. *part.* *Gnarus camelorum,* & *eorum quæ ad illos pertinent.* *Gol.*

اصحاب *asr.* a. *V. act.* [3. F.] 1) Includere. 2) Frangere. *Wan.* 3) [2. F.] Propensum reddere. *Gol.*

اصحاب *yfr.* a. *n. f.* اصحاب *ah.* a. & اصحاب *ah.* a. 1) Pactum, *facus.* 2) Peccatum, *delictum.* 3) *Gravitas, onus.* *Gol.*

اصحاب *ufur.* a. *n. f. pl.* اصحاب *yfar.* *Funes breviores, quibus interior tentorii pars alligatur paxillo.* *Gol.*

اصحاب *ystrāb.* a. *V.* [4. a] Dare. *Gol.*

اصحاب *ystrād.* a. *V.* [4. a] Pervenire facere *sagittam* ad scopum. *Wan.*

اصحاب *yfrār.* a. *V.* [4. a] Perseverare, persistere *pec. in malo.* Perseverare nel male. *Ll.* اصحاب *yfrār ile.* Non intermisse, continuo, in malam partem. Continuamente, senza intermissione. *Ll.*

اصحاب *astār.* a. *V.* [4. a] 1) Producere, in medium proferre. 2) Prodire, orienti. *Far vedere, e farsi vedere.* *Ll.*

tinuarlo diventa mortale, & il mortale con la penitenza diventa veniale. Tef. اصرار. Persistere, perseverare in malo, habitum contrahere. Perseverare, è mai tralasciare. اصرار از اسن کسب و یوسف و یفراری معصیت ا arafin kef-meillp we nedāmet eilemeiüp. gūnahi dān isle-mek Persistere in peccato. Perseverare nel peccato. اصرار مقامنده اصرار و آزار محلنده استغرار اصرار یزرار makāminde ysrār, we āzār mahallinde istykrār idüp. Perlistebat in eo infestando, molestia afficiendo. Non cesso mai d'infestarlo, è travagliarlo. Sa.

اصراف asraf. n. f. pl. اصراف saerf. Expensae, mutationes, vicissitudines fortunæ. Spefe, & mutazioni, vicissitudini.

اصراف ysrāf. n. parz. i. q. اصراف ykrw. Cum differunt vocales in postremis versuum syllabis, in quibus consistit. Gol.

اصرام asrām. n. f. pl. اصرام syrām. Vici, pagi. Wan.

اصرام ysrām. n. V. [4. a. صرام] i. q. اصرام ydam, & اصراف iftykār. 1) Destitutum, & egenum esse. 2) Appropinquare tempori refecandorum ramorum palmam. Wan.

اصرة asyret. n. f. 1) Affectus benevolentiae, favor, quicquid animum alicujus in alium propensum reddit, ut cognatio, affinitas, merinum, aequitas. Gol.

اصرة ysret. n. f. اصره chysī. v. Affinitas. Gol.

اصرة asyrret. n. f. pl. اصرار syrār. Funiculi, quo colligantur papillae camelitis.

اصرفان ysyrgħān. n. part. Mordax, rapax. Mordace, rapace. اصرغان اونى ysyrgħān oty. Urtica. Ortica.

اصرم asrem. n. part. Pauper, cui nulla familia. Gol.

اصرمان asremāni. n. f. dual. 1) Corvus & lupus. 2) metaph. Dies & nox. Wan.

اصرمف ysyrmak. n. V. اصرمف gezyden. v. Mordere. Morficare, mozzicare. اصرمف parmak ysyrmak. Digitum morderi ex pœnitentia. Morderi il dito, pentirsi.

اصرمف یسریغی ysyriğh. n. part. Mordens, mordax. Che morde, mordace.

اصراتیر ystātīr, & اصراتیر ystātīr. n. f. Stater. Gol.

اصطباح ystybāh. n. V. [8. a. صبح] Potum matutinum sumere. Wan.

اصطبار istybār. n. V. [8. a. صبر] Habere patientiam vel simulare. Aver pazienza, esser paziente. Ik.

اصطبة ystubbet. n. f. Stupa, lini pars crassior. Gol.

اصطبل ystābīl. n. f. pl. اصابل asābil.

اصطبل دواب آخور ystābīl dewāb. Stabulum vilium animalium. Stalla di sozzi animali. Sa.

اصطحاب ystyhāb. n. V. [8. a. صبح] Colloqui inter se. Ragionar insieme. Wan.

اصطحام ystyhām. n. V. [8. a. صبح] Insistere pedibus. Star in piedi. Wan.

اصطخار ystāchar. v. n. prop. 1) Urbs antiquissima jam olim a Persici regni primordus Regia, persepolis. Gol. Cast. 2) Nomen Regionis. Tef.

اصطدام ystydam. n. V. [8. a. صدم] طوقشیف dokusmak. v. Collidi, cornibus ferire se invicem. Cozzare insieme, cozzare. Wan.

اصطر ustūr. v. n. f. Certum genus cardui, Turcis بوغه دکنی bugħa dikeni dictum. Ferh.

اصطراح ystyrāch. v. n. prop. Nomen antiquæ urbis regni Persiæ, & regiæ Darii Codomani. Alias etiam اصطخار ystāchar dicitur. Ferh.

اصطرار ystyrār. n. V. [8. a. صر] طار او dār ol. v. In angustum venire. Esser ridotto alle strette. Wan.

اصطرك ysturek, & ystærk. n. f. i. q. اصطرك mi-āti jābise. Stryax. Storace. Gol. اصطرلابی ystærlabī. n. part. Astrolabarius, seu qui conficit astrolabia. Gol.

اصطرلاب ystærlab. n. f. Astrolabium. V. اصطرلاب

اصطفا ystyfā. n. V. [8. a. صفي] Eligere, feligere ut melius. Scegliere, eleggere. Wan.

اصطفاف ystyfāf. n. V. [8. a. صف] صف saef bağhlamak. v. Aciem instruere, in ordinem collocare. Schierare, metter in ischiara. Wan.

اصطفاف ystyfāk. n. V. [8. a. صفت] Com-movere se. Cambiar di luogo. Wan.

اصطفلین ystāflīn. n. f. Pastinaca. V. اصطفلین

اصطکاک ystykāk. n. V. [8. a. صک] Colli-dere genua, vacillare. Barcollare. Ik. اصطکاک زند ystykāki zened, & zend. Collisio, seu attritio ignitabuli. Battimento di facile. Ik.

اصطکمة astākmet. n. f. i. q. اصطکمة chubzetül-mellet. Panis subcineritius. Gol.

اصطلا ystylāe. n. V. [8. a. صلا] Calefa-cere se penes ignem. Scaldarsi presso il fuoco. Wan.

اصطلاح ystylāh. n. V. & n. f. [8. a. صلاح] 1) Corrigere, rectificare. 2) usit. Recte & correcte loquendi modus, phrasis, terminus elegans. Ik. Frase, modo elegante di parlare. اصطلاح معنیسی ystylāh mā-nī. Sensus verus, non verbalis. Senso vero della

della frase. ) لغت معنایی *luḡḡat ma'ānā-  
fi*. Significatio vocis literalis, verbalis sen-  
sus. *Senso literale, è significazione literale.*)  
فها اصطلاح *ystylāḥy fukahā*. Modus loquen-  
di apud legis peritos usitatus. *Modo di par-  
lare de' Legisti. Ik.*

اصطلاحات *ystylāḥāt*. s. n. f. pl. præce-  
dentis. Phrases, modi loquendi. اصطلاحات  
اصطلاحات *ystylāḥāt münasḡim üzre*. Juxta  
modum loquendi Astrologorum. *Conforme  
a quello, che parlano gl' Astrologhi.*

اصطلاح *ystylāk*. s. V. [8. a. صلق] Stri-  
dorem edere iuciforiis dentibus camelum.  
*Wan.*

اصطلاح *ystylām*. s. V. [8. a. صلم] Era-  
dicare, extirpare funditus. *Wan.*

اصطلاح *ustummet*. s. n. f. i. q. اصطلاح *ustum-  
met*. 1) Major aut media pars rei. 2) Con-  
gregatio ejus & confluentia. *Gol.*

اصطلاح *ystynā*. s. V. [8. a. صنع] 1) Con-  
ficiendum dare. 2) Seligere. 3) Beneficium  
petere. *Wan.*

اصطلاح *ystynā*. s. n. f. 1) Perceptio. 2)  
Collatio beneficii. انواع مكارم و اصطلاحات  
*enwāy mekārīmū ystynā*. Variæ gratiæ &  
beneficia. *Diverse grazie, e beneficj. Sa.*  
اصطلاح *ystynā* e. Exercere, informare.  
*Gol.*

اصطلاح *üstür*. s. n. f. Certum genus car-  
dii. i. q. اصطلاح *üstür*, quod vide. *Ferh.*

اصطلاح *ystyjāf*. s. V. [8. a. صيف] Aesti-  
vum tempus esse. *Wan.*

اصطلاح *ys-āb*. s. V. [4. a. صعب] 1) Dif-  
ficilem esse rem. 2) Negligendo camelum,  
eum refractarium reddere. *Wan.*

اصطلاح *ys-ād*. s. V. [4. a. صعد] 1) Pro-  
ficisci. *Wan.* 2) Abortum passam camelitem  
alio anteriore factu recreari, ut lac fervet.  
*Gol.*

اصطلاح *ys-ār*. s. V. [4. a. صعر] 1) Obli-  
quare faciem suam. 2) Distorquere genas.  
3) Indignabundum vertere vultum ab homi-  
num conspectu. *Gol.*

اصطلاح *ys-āk*. s. V. [4. a. صعق] Deli-  
quium pati. *Wan.*

اصطلاح *ys-ān*. s. V. [4. ab inusit. صنع] Exili capite &  
parum intelligentem esse. *Gol.*

اصطلاح *as-āb*. s. compar. Difficilior, ma-  
gis munitus. نيكبولي اصعب قلعه  
*nigeboli as-āb kael-ā idi*. Nicopolis  
erat urbs magis munita. *Era Nicopoli una  
fortissima città. Sa.*

اصطلاح *as-ār*. s. part. 1) Inflatus, super-  
bus. *Wan.* 2) Curvus facie, vel collo. *Gol.*

اصطلاح *asghā*. s. V. [4. a. صغو] 1) Auscultare.  
2) Inclinare. 3) Detrimentum pati verita-  
*Part. I. Tom. I.*

tem. 4) Admovere caput fellæ camelitem.  
*Wan. V. استماع*

اصطلاح *yfghār*. s. V. [4. a. صغر] 1) Parvum  
facere, diminuere. 2) Vilem ac contempti-  
bilem reddere. 3) Parvis densisque futuris  
confluere utrem. 4) Intransit. Exiles plantas  
ferre terram. *Gol.*

اصطلاح *asghār*. s. compar. fem. اصغرا *sughrā*.  
Minor. *Più picciolo.*

اصطلاح *asghār*. s. n. f. Terminus minor in  
propositione. Sicut dicitur اصغري *sughrā*,  
propositio minor syllogismi. *Gol.*

اصطلاح *usghār*. s. compar. pl. اصغري *sughrā*.  
Minores. *Wan.*

اصطلاح *asgharāni*. s. n. f. dual. Cor, &  
lingua. *Gol.*

اصطلاح *asghā*. s. part. Qui in unam par-  
tem inclinatum habet caput. *Gol.*

اصطلاح *āsaf bin berchyja*. *Asaf* fi-  
lius Berchyja. *Nom. prop. Vezirii salomonis  
juxta orientalium traditiones. Vir fuit sapien-  
tia singulari, summoque, quem ullus unquam  
hominum affecutus est, perfectionis gradu  
instructus; inclaruit vero eo maxime tempo-  
re ministri hujus sapientia, quo Salomon an-  
nulum illum mirabilem, cui, juxta easdem  
orientalium traditiones, annexa erat omnis  
scientia, perdiderat, quo factum est, ut  
Asaf ab omnibus Mohammedanis in exem-  
plum proponeretur excellentissimi, qui un-  
quam existit, politici. Forte hic Asaf idem  
est cum eo, ad quem David nonnullos Psal-  
morum dirigit, & quem interpretes vulgo  
ejus cantorem fuisse ajunt, Herb. اصف  
اصف *āsaf reej* اصف فكرلو *āsaf fikirlū*. Pruden-  
dens consiliarius instar Asafi, h. e. prudentissi-  
mus. Grande, e prudentissimo ministro. Ll.  
بر حکيم فيلسوف و بر آصف صاحب وثوق  
*bir ḥakīmī feilesūf we bir āsafi sāhyb wukūf*.  
Doctor Aristoreli scientia æqualis, ac mini-  
ster, seu consiliarius rerum peritia Asafo non  
impat. Dottissimo, e prudentissimo ministro.  
*Eb.**

اصطلاح *asaf*, pro اصف *lasaf*. s. n. f. i. q.  
اصف *keber*. 1) Capparis. 2) ejus Radix. *Gol.*

اصطلاح *asfā*. s. n. f. pl. اصفاة *safāt*. Pe-  
træ lævigatæ. *Wan.*

اصطلاح *yfā*. s. V. [4. a. صغو] 1) Sincerum  
esse in amicitia. 2) Eligere, præferre rem  
rei. 3) Vacuum esse. 4) Evacuare. 5) Ca-  
strare pullos. *Wan.*

اصطلاح *isfāh*. s. V. [4. a. صفيح] 1) Peten-  
tem repellere. 2) Lata parte gladii percute-  
re. *Wan.*

اصطلاح *yfād*. s. V. [4. a. صغد] Donare  
servum, vel opes. *Wan.*

اصفار *asfar*. 2. n. f. pl. a صفر *safer*. Mensis ordine secundus anni Arabici. Wan.

اصفاب *asfāf*. 2. n. f. pl. a صف *saff*. Series, ordines. Schiere, ordinarze, ale. Sa.

اصفاب *ysfāf*. 2. V. [4. a صف] 1) Instruere aciem. Schierare, ordinar l'essercito. 2) Instruere ephippium ea parte, cui insidetur, صدقة *siffet dicta*. Gol.

اصفاب *ysfak*. 2. V. [4. a صف] 1) Claudere ostium. 2) Consentire. 3) Manu capere aliquid. 4) Mulgere singulis diebus semel pecora. Wan.

اصفان *asfan*. 2. n. f. pl. a صفن *safn*. Folliculi testiculorum. Wan.

اصفر *asfer*. 2. part. fam- صفر *safrā* 1) Flavore colore praeditus equus. 2) Pallidus. Giallo, snorto, pallido. 3) Improperie. Arabs, & graecus, ob coloris similitudinem. Wan.

اصفر *asfer*. 2. part. Sibilans. Che *fischia*. Wan.

اصفرار *asfirār*. 2. V. [9. a صفر] 1) Flavescere. 2) Pallere. Wan.

اصفران *asferāni*. 2. n. f. dual. 1) Aurum & crocus. Wan. 2) Curcuma, & crocus. Gol.

اصفسالار *ysfehsālār*. 2. n. f. pro usit. سيفسالار *sifehsālār*. Dux exercitus. Cast.

اصفيا *asfiyā*. 2. part. pl. a صفي *safi* باصفيار *pakler*. 2. Puri, justi, pii viri. Uomini divoti, sani, pii. Sa. 11. اوليا V. قطب

اصفيرار *asfirār*. 2. V. [11. a صفر] 1) Valde flavescere. 2) Valde pallere. Wan.

اصفاب *yskāb*. 2. V. [4. a صف] Prope accedere praedam, ut peti possit. Wan.

اصفعا *yskā*. 2. V. [4. a صف] 1) Pruinam subire. 2) Talem locum ingredi. Gol.

اصفيل *yskyl*. 2. n. f. coll. pro اسفيل *iskyl*. Lycostonon. Cast.

اصبي *asakk*. 2. part. 1) Genuus collidens vir. 2) Improperie n. f. Struthiocamelus. Wan.

اصبي *asikk*. 2. n. f. pl. a صبى *sakk*. Syngrapha. Wan.

اصل *asal*. 2. act. [5. F.] 1) Venire vespertino tempore. 2) Ingredi tempus vespertinum, eam vesper a partem, quae اصيل *asyl* dicitur, & quae fere a pomeridiani temporis medio est ad solis occasum. 3) Contingere, aut laedere radicem. 4) Perimere. Gol.

اصل *asal*. 2. n. f. pl. ab اصلة *asabet*. Terri serpentes magno capite, parvo corpore. Gol.

اصل *asyl*, seu *asl*. 2. n. f. plus. اصول *usul*. 1) (فرع *fer*) Causa. *Causa*. اصل و فرع *aslyfer*. Causa, & effectus. *La causa, e l'effetto*. 2) Origo, radix, imum rei. 3) Principium, elementum. 4) Stirps, genus. 5) Nobilitas. *Origine, radice, fonte, principio, stirpe, nobilita*. 6) i. q. سرمايه *sermaie*. 2. Fundus opum, summa capitalis, caput ac summa rei, negotii. *Il capitale*.

7) (صورت *suret*) Primitivum exemplar tabulae authenticae, archetypon, vul. originale. *L'originale*. اصل *aslynden*. Ex archetypo. *Dal suo originale*. اصل *asly* ver *usul*. Originale, archetypon morale, seu moralia tractans. *Ik* اصل *asly nuscha*. Archetypon, originalis liber, originale exemplar. *L'originale, il primo effemplare*. *Ik* اصل *aslynden* چيف *aslynden cikmak*. Degenerare. *Bob* اصل *asly zāde*. compositum. Generosus, bono genere natus, nobilis. *Nobile, di buona nascita*.

اصل *rūsul asyl*. Ruthenus, Russus natione. *Ruteno di nazione*. اول اصل *aslynden* التي فرع *bi* عديل *zuhur itmisi*. Ab illa nobilissima causa sex effectus incomparabiles procefferant, i. e. procrearat lex incomparabiles filios. *Procred quel glorioso padre, o prencipe sei incomparabili figliuoli*. Sa. نکاح اصل و سنت رسول *nikah aslyl usul we sunneti resuldür*. Matrimonium est causa caussarum, q. generativum generantium, & lex est Prophetae. *Il matrimonio è causa d'una continuata generatione, & è legge del Profeta*. *Del* اصل *aslyni bildürdi*. Causam significavit, & rem, ut est in se cum suis circumstantiis, notificavit. *Gli fece sapere la cagione di ciò, o la cosa come era*. Eb. عجباً اصلي ندی و نه *agebā asly ne dūr we ne ola dijū baka dūsti*. Quid tandem causae esset, aut quid esse posset recogitans circumspicere cepit. *Si pose a guardare, per sapere la cagione di ciò, e che cosa finalmente potesse essere*. Eb. اصل *asly bu imus*. Haec erat causa, & tota res. *Questa era la cagione, & questo era il fatto*. Eb.

بو اصل *elbette bir asly wardür*. Hujus omnino causa esse debet. *bu asly nādānler*. Hujusmodi idiotae. Simili ignorantia. اول اصل *bed asly etrak*. Eiusmodi malae originis, seu viles & ignobiles Turcae. *Si fatti vili Turchi*. Sa. V. نه اصل *asly*. Tem-

pora

pora vespertina. Proprie tempus, quod est ab  
العصر *elasar*, usque ad occasum solis. Gol.

اصلا *aslā*, pro اصلا *aslan*. 2. t. adv. se-  
quente verbo negativo. Minime, nullo mo-  
do, nunquam. In niun modo, in nessina  
maniera, mai. قطعاً و اصلا *aslā we kat-ā*.  
Idem amplificative.

اصلاب *æslāb*. 2. n. f. pl. a صلب *fulb*.  
Lumbi. Gol.

اصلاات *yslāt*. 2. V. [4. a ضلت] Extra-  
here e vagina gladium. Gol.

اصلااتق *yslatmak*. 1. V. اربطاب *irtab* 2.  
1) Madefacere, humectare. 2) Macerare.  
Bagnare, metter a molla.

اصلاح *yslāh*. 2. V. [4. a صلح] 1) Con-  
cinnare, aptare. 2) Corrigere. 3) Instau-  
rare. 4) Benefacere. 5) Bene mereri de ali-  
quo. Wan.

اصلاح *yslāh*. 2. n. f. 1) Emendatio. 2)  
Instauratio. 3) Rectitudo. 4) Reconciliatio.  
Correzione, riparatione, rettitudine, aggiu-  
stamento. 5) Turcis, corrupte pro اصلا *as-  
lāh* scriptum, sumitur pro Optimus, præstan-  
tissimus, purus, immixtus. Fino, buono.  
دو دوونون اصلا *bu tūcūn yslāh de-  
gūldūr*. Non est bonus, non valet hic taba-  
cus. Non è buono, è fino questo tabac-  
co. اصلا *yslāhynden wer*. Ex  
optimo, seu optimum. da. Datemi del mi-  
gliore, del fino. اصلا *yslāh*. اصلا *aslāh*.  
اصلا *yslāh* *geürmek*. Emendare, in-  
staurare, concinnare, reconciliare. Correg-  
gere, riparare, aggiustare, riconciliare.  
اصلا *yslāhu terbijet* e. Idem.  
اصلا *yslāh* *olunmak*. Emen-  
dari, & emendatum, probum esse. اصلا  
اصلا *yslāh* *mābejn* e. Componere partes.  
Accordar le parti. Sa. اصلا *aslāh*  
اصلا *aslāh* *istid-ū yslāh* *mābejn ittiler*. Ro-  
garunt, ut componeret diffidia inter partes.  
Pregarono di accordar le parti, & aggiu-  
starle insieme. Sa. اصلا *aslāh* *re-  
yjet*. Ad me-  
liorem statum revocare res subditorum. Com-  
ponere & aggiustare gl' affari de' sudditi. Sa.

اصلااد *æslād*. 2. n. f. pl. a صلا *sæld*. Du-  
ri lapides. Gol.

اصلااد *yslād*. 2. V. [4. a صلا] Colliden-  
do filices edere sonum. Wan.

اصلااد *yslāf*. 2. V. [4. a صلف] 1) In-  
visum reddere. 2) Durioris animi esse homi-  
nem. Wan.

اصلااد *yslāk*. 2. V. [4. a صلق] 1) Ve-  
hementem edere sonum pec. dentibus stridu-  
lum. 2) Clamare alta voce. Wan.

اصلااد *eslāl*. 2. n. f. pl. a صلا *syll*. Ba-  
filisci, serpentes.

اصلااد *yslāmak*. 1. V. 1) Madefacere.  
2) Macerare. Bagnare, metter a molla.

اصلاان *aslan*. 1. n. f. Leo. Leone. Scribe,  
ارسلان *arslān* 2. V.

اصلاان *uslān*. 2. n. f. pl. a اصلا *esyl*.  
Tempora vespertina. i. q. اصل *usul*. q. V.

اصلاان *yslānmak*. 1. V. pass. Madefieri.  
Effer bagnato, bagnarsi.

اصلااب *æslāb*. 2. n. f. pl. a صلب *fulb*.  
Lumbi. Gol.

اصلا *æsalet*, *ysalet*. 2. n. f. 1) coll.  
Universitas, totum, universum. *جاوا*

اصلا *giāu bi æsaletihim*. 2. Venerunt uni-  
versi. اصلا *æchazes-seje bi ysā-  
letihī*. Cepit rem radicatus, prorsus totam.  
2) Serpens generis deterrimi, vide اصل  
*æsalet*.

اصلا *æsyllēt*. 2. n. f. pl. a صلا *syllāt*.  
Coria subductitia ocrea. Gol.

اصلا *yslatmak*. 1. V. Madefacere. i. q.  
اصلا *yslāmak*. q. V.

اصلا *asleg*. 2. part. 1) Valde glaber. 2)  
Surdus. Gol.

اصلا *asylāgiak*. 1. part. اصلا *asylāgiak*  
*wāgībūs salb* 2. Suspendendus, furcifer. *Pez-  
zo di forca. furbo, insolente.* اصلا *asylāgiak*  
*sujæ boghulmaz*. Suspen-  
dendus non mergetur aquis. Chi ha da effer  
impiccato, non è pericolo, che s' anneghi.

اصلا *aslah*. 2. part. 1) Præstantior,  
melior. 2) Magis correctus, aut emendatus.  
*Migliore, più fino, più corretto.*  
اصلا *aslahæ*. 2. V. 3. præ. ind. act. in  
apprecationibus significat اصلا *yslāh*  
*isfun*. Emendet. اصلا *aslahällāhū*.  
Emendet Deus Principem alienæ fidei, vel  
hostem. Ll.

اصلا *aslyhmām*. 2. V. [4. a صلا] In-  
fistere pedibus, stare. Star in piedi. Wan.

اصلا *aslech*. 2. part. 1) Surdissimus. Wan.  
2) Scabiosus camelus. Gol.

اصلا *aslychdād*. 2. V. [4. a صلا] E-  
recto stare corpore. Wan.

اصلا *aslad*. 2. part. Valde avarus. Wan.

اصلا *asla*. 2. part. Calvus in occipite.  
Wan.

اصلا *aslem*. 2. part. Cui a radice ex-  
cisæ aures. 2) Cum in versu extremitas  
partis

bb

\$ , ( ! \$ ( h \$ 1))+ / ,% )& ( , /  
 ) )\$? 0 % ! W +  
 " " " ] + .  
 \* 9 \$ , \$ ( + S & ( !&& S  
 , ; " \$ " ( E " \$  
 + " 9 7 ( 7 ;>=? ; ; e+ ==  
 \$ \$ ( & 2 " ++ ! % + \$ ,  
 \$ \$ ( /) , S & " ,  
 = % " 2 , ! !' ) ! , S & !& \$ 7)  
 ; 9 8" 0 " + 7 % ! \$ \*' \$ \$ Ti  
 1 G L8 ! --1 \$ \$ O & Oh  
 % + , ( ) , \$ ( , ! \$ # (\$ M ?" - \$ %  
 8 8! &&Gi , 2 E R . \$  
 &( & , L^ ; <! < ! , \$ , /\$  
 9 ! \$ \$ ] L +  
 " ( "% \$ 0 > \* @ ' ;  
 G\$8 " V SSW7 "TS ) ,  
 ? (! ) , ) , \$ ! \$ ) , \$ , ! \$ , L1 )S9 \$ ( OS /\$\$ ( )  
 / ( C %&4<  
 ; % ! S 5& ) , A&0? L M2.37  
 7>&S < "+ 9 8" \$! Z E ( " )  
 0 1 ( (! ) ( + % 0 , "H\$ "%  
 + % % % +: % P &! , /' ! )& Q +  
 5& ) , %& !6 a ! &% , ! \$ A (&  
 \$&) S ( (M% , & ) 7! , ( ;!! \$ ( , \$\$ ( )  
 " 8 3 % 8 \$ % 9 ! ) 1\$) & 7,7g ! ' )+  
 ) ! # %!\$ #, \$) ! \$ & 3 \$  
 \$% K ; . 8 % CS9 ( ,? 3 \* \* + + L  
 # &( ! # F . g \$ \$ , \$\* \$ \$  
 # # S : , \$ , IE 7 \$ " \$ "  
 5 \$ UC- / 17 / + /\$\$ ( 7 \$ < . # \$  
 E , % , \$ // \$ \* E  
 # % \$ + + 9% ) , + G  
 \$ , )\$ 9 & \$ \* %  
 [ # " e = A 7 ? ? ! ;  
 7 S 1\$) % S 7 ? B < ! \$ G ;  
 ! ) ! , S ;' @ = ; " % & ^>  
 > " % :% 0% f 27 7i / ) ! ; 9\$ ) Q7 7  
 # ) \$ \$ 9 S % G\* \$ 1/ < \$ + " + L ,  
 ( , Z " "LG U % 20( V , -\$? 8 9 , [ 2 , " >  
 S ) ( < & + S & + 3A#&  
 \$ \$& ?2Z! )\$? % # E\$ < ! \$ , 9  
 ( \$X" L 27 T S ; ; , q !' ( , 70  
 & ! ) , 10 9 @ ( f 77 \* 9 9 \$+ % % 0%  
 ) ) \$ = ` Y ; \* = Y US? 99# )F , \ ( G,  
 :% [ \$5# : # + # < %  
 .+ 8 ( ( \* EY " : ?  
 % & ;9 ( 9 7 .  
 ! ( ; +  
 = " \$ GA a00& S e

0 % \* \$ A +\$ !), ; % ! E A 9  
" 0 U 2 D 7V \$ ! \$ ) P & ( ! , # \$ , \ , J  
\$ + )\$ % 9 " <  
+ S )\$  
(&F " ! " ? ! 1 , )\$ ".8 , S &( , (&( ,  
D7 + (& E\$ \$" \$ \$% ' -& , &( , +  
; \$ % L& & , )! , ' "  
\$ " & & \$ )) e# U / ") 4 & &(& 8  
"Q" 0 U 7 b T %&( ! \$ \$ 9 +  
S 9 \$ ' S CS " ! 8 ( L 9 +  
0 ! S / ( & , ' ! , (& ! , )\$\* %  
)\$ 8 "\$ \$ # \$ #  
9 " 4 + "\$! \$ L % L  
2H(! , ( 7 )\$ 4 \$& & '7? 3 )\$%  
: 1!& % + ! " +L F L [   
, # ' ( \$& \$ , ) & , ( & ,# )\$  
)\$% + " ! " 0 U )\$ L !  
+ X L 3 % ! (\$ L % (& ( & & S +  
C 9 \$ )! ) )\$ Q & 71\$ & ) \$ \$  
,77/\$) L \$ 4 M) & ) + )\$  
& E \$ !" \$ : \_ 7)7/&S " H &+  
"/ / + . 0 ") - ) \$ , \$ 0  
"E" T " I U & " +  
\$ " S A ! S CS 7 +  
C L " " L L # ! i / \$ \$ & \$ # ,  
" "+ " + + L )\$% ;  
" + " " + % 1+ % %  
\$& ' ( , 1 ! 4 , S  
) & ' < 9 & , " 0 U)) !  
> \$ )& , ( \$ \$ ! % F \$ , ) S  
\$ 0 +\$ \$ \$ ! 5 , " \$" f  
" \$ \$ \$ \$ I " . ) , & ) & \$ / " \$ \$ ,  
\* \$ + 9 \$ \$ \$ 0 , \$ \$ " +8 " 5 &  
\$ \$ ( 7\$ \$+ \$ \$ \$ \* /  
\$ \$\* " \* + \$ " \$ +9 , Q& ^ \$ G  
\$ \$ \$ 5 )\$ 4 , )\$ 9  
+L : )& , ( / 7) "+ \* % K ) )# +  
) , , ) ( + \$" ( \$ ! ) " " C J  
\$ ! , ' &\$ & & 7 ! ) - ) )\$  
, S e + 9 \$ 9 S ,  
\$+"\$ 9 L % ;)Q& L S &1 ! \$ & ) , \* +  
/ 7&1 Q)' )\$% \$! ( # , % 4 1 )\$%  
+\$" % 9 c % S , ,+ \$ " % \$ L\$ " S  
# + S 4& , )\$% / & \$ , (& , S &! , ( , [   
Q&) :, % Q& \$ L:,% + ) 0 3 \$& ( (& C" &! ,  
(& S R \$ 5 " \*  
: % " 8\$ L % f M &' / 0 \* " \* \* + )\$  
20Q\$) % 7 + = % "9 1 \$ 9F , L " ,  
+ , (! , \$ + R 0 0 . ) " % " )  
7 "Q&) + & & 1 (! + 9 \$ " \$ 7 \$  
, ! \$ \$ T \$ " \$ \$  
: )F < ) , < / ( , %  
! ( ( , \$ ( % "/0&0 " ? 3 , S ,  
#+ ? 1\$ ; \$ , , &\$ #3 , \$ &\$ !! ( , )\$?  
& ? 1\$ ; h @ >

" 3 L 9 & ( , 7 q " % 0% G ! 7)  
5& , l \$% \$ < CS ? \$ \$ " C \* JR  
7T 7 3 C - , Q ] !  
\* - L\$ "" 3 IV 4  
Q\* \ Q' \ Z FH \ a (\* ^ ? E^ RU  
:, + " L L : " 2 OS / ! / +@  
" ( ( h &!! &+ X / !% \$ ( ( )  
, # ( \$ &!! <" 1 )&, # # \$ \$ , \$+ \$ ! .  
( ! ( %& \$& &!7 F ;;; % 0 \ "- U / 7  
0 + ? 8 7 b7 < ] )&! . % & 9 7E 4 \$ +  
" ( &N( # )& CS - 0  
) \$ \* " \$ % ! 0 " + " 3 : C% OS \$ % & 9S  
9& ) ( & " ( !& < !& ) & \$& ) , !& ( + # ) / 1 & , ! &  
, @ \$ i \$ \$ ) \$ ? 0 : 7  
! / 1 & # \$ \$ ! ) ( ! ' )  
+ " \$& ) )& , & ) ' \$&  
A \$ ) ) \$ ? / B & 1 \$ ) ! ' " \* +  
/ 3,0 " : % + L + \$ 0 / 6 7 . & ) / 7 )  
A \$ Q ! C L ( # " #  
< ' \$ K 1 I \* @ \$ 1 77 ,  
, ) \$ # 2 < % ( , \$& ) - ) & 7 " L U . 3 0 \$ & +  
, 9 ( H V ! ' , + ( ! \$ ' \$ i \$ \$ \$  
\$ # , ( ! ) ? ( ! 0 \* W D ! ! ] 0 : 7 E ) ( 8 2  
N, ( \$ \* \$ \$ ; # \$ # . ' + % # \$ ) \$ " % e  
- + ! ( S # \$ ! ! ! \* ! !  
7" & 9 0 T \* H % ) ) 0 b 2 ! \* ! ) ) G  
! & ( ? ) Q ! ( & 6 ! & \$ & 2 < ( )  
2' \* 0 / 2 ) \* ) ! ) S @  
& ! , ( \$ ) & ) \$ ) , \_ 3 1 \* ! # \$ - + !  
\$ S ) , CS 9 ) ! 0 \$ \$ + \$ 4  
) 7 , & 0 " ! 7 & ) \$ ( : " 0 Z  
D " L U . T 7 V 9 \$ ) ! ( % 0 \$ R \$ 7 , SL  
S # \$ \$  
P ) . C ) 7 L U 2 0 0 T T ) , S % : 9  
% & S 0, M 2 ! +  
L ( ) ! \$ & ! & , ) & + ! & ( S - # ) ) 7 C ) ) & # .  
S A 7 S 1 % S 5 7 ? n " " L ( ?  
( & ) 1 % 2 T \ , ' X " ) 7 6 0 ! + 7 7 0 " Q 9 " \$ ) 0 L & 7  
7 . ) " ! 7 & + k < ! " " : \$ G 8 L  
0072 \$ i !! ) , 7 7 & E a ! & , ??? ; & 3 S  
% " % : 9 7 # ( ,  
1 & \* \$ ) ' \$ " , ) & ! 4 5 + S  
) \$ " 8 L U V 2 7 C 9 " 7  
? 8 + 0 ! " , : L U S ! 7 7  
X 3 ! ! ! : 3 \$ ! ! ? + ! ? % !  
" \* ? ( \* 1 ++ / + H + / +++ J +  
+ 9 ! ) ! ( & 7 " E & ) \$ \* ( \* ) 0 7 ( )  
S % ? + D )

! 1!F ;0 % ? Pe" R 8 F5 !'( + ' 9 % N )  
 / >>7; f\*7 \$ \$ 3; !9 &\$\$& & 772j 7?  
 9, / 7, (& ! 7; B \$ \$ A \$ !, \$\$ ,  
 @ \* \$ \$ \$+ A " % O U T T (!"  
 ! ) L@ U S L ! 7 !! S  
 ( \$ 3 ) \$ 9 \* (5\$. S : + M/ S F 8 .0 /(' ) & , ( ( ) \$ O  
 8H =:, 9 S / (' ; , 1& ff!"!!" I Mg "Q&S S ! ;  
 S !. &9 % , & , TS :&! ) (( S  
 ) \$ ? \* 1+' "##\$ # \$ 8#8" " I U 9  
 % ) I 0 b S - ! / ' S / ((  
 g, 6^ G8 9 \$ 7 \$ + S ! S "+ \$(  
 % 9 # ., \$97 + 7 "  
 &1 ) \$ ? @ I 7 "  
 ; ; , 7) (" & ) , 7^ /9 G!! + , "  
 : ( & ) , ! ! \* Tm 7 L E ? &\$ (' ( & A ( ) \$ ! \* \$ "  
 C + E + \$ , ( , & ) ! \$ ! \* \$ "  
 8"0 " \$, ) \$ + \* [  
 i ) LRU % ( S ) 5  
 & ) 1& - 7 CS : ( + "Q&0 8 % %  
 ! D & ) \$  
 2 0 ., 7 " W 0 g ', 0 .! 7V " : L U f\* 7 A ((  
 9 + 2 4 & ' X : \$\$\$ !! ( CS ) & ! S :  
 ( I G% < ). CSL & ( S :  
 /# \$ \$ & ( ) \$ G ! \$ ) , 1& , S TS 5&! ( #  
 \*\*E \*H ) \*/ M!(% # \$ &! (: " "\$" \$+ /) ( " #  
 OI ( Y @ ; ! 0  
 \$! ! M ' ##\$ : %!( 98 ! " " 5&! ( !!  
 ) (! ) ) \$ \$ & 1 & & ) 9 7 \$ " \$  
 OT B L \$+ \$ " \$ ? ; " "  
 W\$ # (S \$& & ( ( 2 T S "; 7 CF  
 A ! & 0 \$ ) (/) & ( . < " , )  
 (F/ 7 .:S !9, , , "\$ \_% [ \$, !  
 \* \$ \$ \$ + 5 Q3Q6 "  
 C\$ \*\$ # , " : , & ) 9 S  
 < % \$ \$ \*\$ " Q f)"& " L U 7 S S  
 # % 0 \$ '9 \$& ( ! !& &' S S  
 + + L !c ( , \$ ) " 9! ( \$ ) 6 / (  
 )) " ( # , 9 &B " L K " " " # , ( ! \$ S  
 I ( N ) ( \* 3 b& e + + \$ , " L U T \$ 4 ((  
 \$ \$ 5% ;0 K 9st \$\$\$) ! ! ) % )  
 Y 1 ) \$ S A ! \$ 7  
 ! , 0 % - , !& \$ ) + CS )& F'  
 ? A L ? 20.)) ! ! " " L U /!, 9%(  
 9\$ \$ ? \$ ) \$ " \$ ) \$ J E  
 ? A % S , ' ! S  
 h

]aa

" )\$ 8 ) , ' , C C \$ 9 !& ( , +  
) )' F S # , ) 2) , ! F \$\* \$ \$ +\$  
! , ! ' )&0 0 U i ( !+ 2\$ " " " \* & ' [  
& !% \$ (9 & & & + " \$ " !9 L) +  
" ++ M" a )\$ + " " 0 Q " !9 L) +  
A , ( ! ) , ! ( , TS & ) + !& ! \$ % 7  
, ! ! & , ( , ' & \$ & U KP . 8 " " 7 7 7 \* U  
\*\$ \$ \$ \$ \$+ ;90 ! \$ S ( \$ & ! ) ' S 9 1 ) , !+  
f?k62T "1 " 0 c4 5S? X2j / E\$!"a " 0 U " V S / [  
)\$ i % ( " ;99 & !& ! \$ x 8 ! ) ! ! ) \$ & ' [  
" " : . 0 0 U ( @ V , )- S  
A )) \$ % & + " " % 0 U !  
& ( \$ 1 ) ( 1 " ! ( S " " 0 Q ) "& V S (0  
% \$ \$ \$ \$ \$ S & % S  
\$ E I + \* \$ S & % S  
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ + , > +1 # ) , a& 9 +  
+ S " " 0 U 9 + ( \$ ) \$ ) 7 <  
E 1 )) S \$ % ) ) ) < &  
" " 6 , I U K 6 C ! & \$ \$ , S ! % "  
) , S \$ \$ ! I ' \$ ?  
' Z Z , I \* " I # " Z 1 Z 9 \$ " 1 ! %& ) ( \$ ) & +  
& ! K & ! CSA ! ) ) S \$ \$ ! 9 ! \$ \$ \$ \$ ,  
% 26 7 ) " " % S \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
/ & & , SeA 1N & 1 , \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
) # '\$ \$ \$ \$ \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$ 2 \$ \$ T \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
" E \$ ,  
& \$ & ) ( L , 8 L 1 ! ( ( \$ ) & ) - ,  
" )) & " ! # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
) & ( & ( % & ! # ) & 7 \$ ) ' : I U 0 & 7 S : +  
a 0 E \$ 9 ' " C ! % !! \$ ; S : ) % \$ % \* \$ \$ .  
! T 0 1 & < & ) \$ > 0 / ! & ' L : \$ ) +  
" " < G \$ a 9 \$ % : ) & & C ,  
" ' R " L & + \$ 7 7 ) m, G 7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
) 9 ! 1 \$ \$ \* , : ) & , ' & ; \$ J  
\* ( \$ " " " " , ; : ) ) , ( ; \$ ,  
\$ + / (F)" && " " " 1 %  
O.S.OC " ( A A& ! & ) \$ / ( ( ( <br>
" a " i 0% U @ & Q = E . !& ^?# . ' "  
5 \$+ \$ " \* \$ \$ K 1 [ \$ ) % !& < 3\$ . ! ,  
( \$ & + ? --Z 7 9 , & g ; >  
a \$ ! 7 " a \$ 7 7 7 ( 0 " 9 I U + \* 9  
" C 5 ! ( 9 ) , #+ \$ , \$ 8 ( \$ & ' \_ ; ,  
+ ! 7 < ! ! ) ) ) \$  
" ' g " S ' + \$ ! ' 5 . ( , ) \$

+\$ i L ! , " O U 8! T / ) \$ ,  
\$ 7 , (0 & \$ S  
!"Q"")) 27) 7. 8 E " " \$) (& , )\$  
" + + \$ " " " \* O U G!"d \$ L& +  
L " :9 4 & , !& \$ S 8 ! ) \$ \$ +  
!& ' ! , 9 ,# + S CS : ( S : )  
) , !& \$ & Q ! ( & ' - & & ) ( )\$  
1 ! & # & , : , \$ ) + Q& L + "3 L  
\$ & ' ! \$ ( ( ! ! ! L) 1 , )' S  
8 # % 8 9 a G "Q&^ L : L :%  
) S W /' , & ) & , )\$  
F/' 0% P ' ; Q ) L L , \$ ' ,  
\$ & ( , ( \$ S % S L ! + & 1)) )\$  
!) )\$? "\$! L ( &  
0% 0"&VL ! # , /# ) , 1 \$ )' )\$  
( ! & ( ! 7E\ 8 \$  
I \$ \$ T )\$  
!S 7 /) & ( & ) , "8 O U : \$ .+  
& \$ \$ V \*\$ \$ ! . 1& 8 + 5 \$ )\$  
\$ !G% " L U Ctb7 V " ;  
) ( , ! , \* SA ! '\$ ) )\$  
, !& , & (& ! ' )\$% " % O U &  
& O , )\$% , ( )Q)& , %  
% G k % 1 + !+ Q M Q  
] ! )\$% N& \$ , ( ' ' \$ \* \$ + %  
" % % 5& & , )\$ " . & " + J & " J  
'!) 7 \ % % & ( ! & )&  
; ) \$ 1" + ( 5 )\$  
/E "" 0% M 7 V 8 '0 / MC + % \$ %  
% \$ & 5 S % / ) , )\$  
+ ! "0 % a0 S 8 ! )  
F ! I \$ S S S  
!! ) 7 \$ CS & ! \$ !&[ " X" O M D S h& ,  
L " ! / ! &!! ) ( ; % ' , ' # )&# S : )! \$  
" ! ( % \$& ! CS h& & , \$ ) &  
S 8 ) , \$ % S ' S F ( ! !& " )\$  
7 # & # , 9 R @ # , \$R " " % O M L !  
& # & \$0 , 8&? ( ) \$ Q )\$  
S ' "R+ " % O U TY5 ( )# ! ! ! ! , < # !# ( ,  
( \$ S9 \$ \$ %  
< " " " ( , " % \$ %  
" - " , ! " % \$ )\$  
8 ( \$ ! 6 \$ , 7. \$) : % ! ) , ,  
5 ! % , \$ + 8 " % " O U 2  
) )\$ S L ! '& ) ('& !& !  
S S 4 \$ ( & ' 90 & &7) "  
OE S CS0 + /3. ( & M W" . 0 : )  
' S  
.1) " I M @ \$ , M S F 8 8 " % @ S 9& , E (& Q  
% \$ & S f ( \$ L ! ! ( + \$ N# & .1 > ' 1 Y: & ) 1 % % 5) & (\$ ,'  
! )& , % ) & , )\$ )\$ = 7  
& % ? 1\$ ] !! & . &)

\_ef

Q

( ( 7 &, W9), "8 &D 2.3170.)  
 \$ CS / \$) \$ ! \$ ) ( 1 ( " ! \$ ) +  
 S = ' ( \$ \$ " 5 "  
 " i,L 9!< !" , %> 1  
 ( "M)& ! ) , ( 8  
 \$ \$ \$+ \$ 7 &E!.& ) "  
 + "+ " , ) , h & # 2, 1%&! \$ ) ) , ) (! , ' &,  
 ? < \$+ L ?; & .&S (& &, ! ) , \$ &, 1! ! # \$  
 "W 8" , L ++ 1 & \$ +\$ \$ \$ \$ \$ "  
 ( & \$ ! \$ , " & W &% + ( 5  
 ( ,S ! 8"X" , 3 " " + , h= % 1, 1 & 2Tg&  
 ( ( 0 Z " & \$ , ? , S : < ! ' \$\$ &  
 \$ 2\$ ?? )FT)7 `MO C 1 & & ! )\$9  
 # & # & \$ \$ \$ / . ) " 0 U && ) +  
 ^ F 7 . S " % W ! 7! ) , ) " , L )\$  
 ! ) ( & # ! ( ( 0" .&0 L \$ ! 0"; " ) L ?  
 - ( . 8 \$ \$ \$ + + \$ & & , S \$ % +  
 " ) / Q ) & , ' & , ? \$ % "  
 " ) , i " ) & , ' & , ? \$ % "  
 " C L " , + , " \$ \$  
 " E 9# ( ) & \$ ) + R " ! 0 g / '  
 " \$ , ) , !& 1% F & &' \$ \$ O g / '  
 ' !& # ! ) , # ! ( ? & , & 7 " G  
 9! A% ( +2 J G7 " G  
 \$ \$ \* \$ + \$ \$ \$ + , (! ?# : \_ T (& ) =Tf  
 \$ " + \* " \$ \$ \$ \$ \$ + , +7TY " L " ,  
 \* 5 \_P5 &! . A7 +9 \$ \$ ! \$ , ! \$ , , [ \$"  
 / ( ( & ; / \$ \* \$ (!& , < ( ) 2Tg , ;  
 +7T7 !E!( C + " " " 0 U , @M \$ \$ +  
 " \$ " \$ : ( , # \$ \$ + ( S % ' S  
 , 1 \$ : ?; " " 0 U b+ V  
 ! . ) " " + ( \$ , #+ S  
 < " , \$ " ) & ( ( 7 FE) :9 " :9 L +  
 !\$ \$ \$ +% [ ' & ) S  
 0)67 ! " W " , " , #? j \$ ,  
 \$ ) ) ) \$\$) ! \$ & 1 + " < : ! ! & ,  
 ! & ) & " M)G& , # \$ \$ , !& & , & ( , 1\$ " % h  
 \$ \$+ \$ \* \$ + \$ \$ S \$ \* " \* \$ S , !& ! ' !! )& &+7  
 ? . 0!)& ) / )!7 " ; , !& ! ' !! )& &+7  
 " , ++ " , < ( , ? \* \$ + ( "E (ME) " ] U 2 S & +  
 ( ? +\$ ( & ( + ( "E (ME) " ] U 2 S & +  
 \$ 8 9 (G : ( 1 P\$ S CS  
 " 0 g " 9W & , 0. ) 3 )\$ -Q [  
 ! S / \$\$ & \$ # ! \$ 77 \$ )\$ " : (!  
 )\$ ; " : (!  
 && . " 0 U . &V & ) E S =  
 \$& \$&)) S +  
 'T7 0 ≤ " NQ[ & , , & ( A 0&?  
 \$&!%& ( ) \$ \* 0 > " > \$ + " " , j ,  
 0A " 0 U , 0" , " ) \$+ & ( + \$ )\$  
 ! \$ & )& " ' < ) < < % 0 #D#F 0 2  
 S & \$ \$ % 7 &Q !&\$ # & , # ) \$ ? \* G +

888 T  
" ] U &"! ) O TS - ! \$ &  
! ( )\$ \$ O ) 3, & ' ! +  
" O U , \$ + ( )\$2 ? ) "  
1 \$ )S L&) S  
)' &!& S - ( \* % !"Q) Q)  
\* 7 Q 2 9\$+ 1 !& \$& , %  
( ! , \$ ! ! )' ( )\$ % \$ &1 !& % ,  
& % \$ 5 , ! , % & ) , +  
L+ )Q! O , ! ) )\$ !"Q+%E  
A O O 5 U L V S ' !+OQ ) \$  
i ! ( CS ( & W- , ) 1 & % % \$ ,  
S 5 '& ( \$ \$ \$ \$ 2D D Mre) !0 )D'S  
S - ( ! \$ \$ & \$ ! >T !e0.MmT 7 % 2D0)" 0  
\$ % \$ S & , ( , 1 % \$  
( "+. ) " + ? /9)" \$ ,  
! h )\$ % & , ! ! " ! +  
8 8 " O U \$5 , ! \$ ( \$ \$ ?  
) S & ) )' S \$ " , + 9 ( ! +  
CS 5&' ! i / & ( , !& ( + ! " ! )&!& ? \$ J  
)\$ \$ ? !+)" " ' ;  
,)Q )" ! # 8+# G + \$ ; % \$ ( !& , ;  
&( ! ) ( &" 1 & %Q\$ & ) , + \$ \$ ?  
>0 WeQ .C & + X , \$ ! \$ , ! ! +  
L " 9 ' ! ; ? \$\* \$ % U  
, %Q\$ & ) \$ . ! ( , , \$ \* WOT^ \$ ) \$ ,  
&# &( ! ) ( (& ! & , \$ \$  
% \$ \$ !+ ! " , S / \$ \$ & +  
Z " 5 O U W A 7 ) 1%) 2 1 & , ( ! CS / ) ! \$F  
S " 5 ( \$ \$  
+ \$ - \$& ) , &# ) )# &  
! " :% O U &"!+ !+!" " O U b T S !  
!\$ ( )\$ \$ + ! 3Z S S 1  
" " Q O ; ! , / " ! " ++ / \$% ! \*\$,  
"! )& , S + ' 5 E \$ % \$  
" O U S "!! S ! ! G'L % \$ \*\$ 08  
) 1) S , CS &! ( 1 #,  
\$+ ! % + /+\$ % \$ H;  
< \$ >U " " ) \$ % \$ \$%  
# 600T7 " 9 !! )' \$ \$ 0 ,  
9 " " O U X S ( + " )Q ) ' #  
& Oh % \$< -1 S9 > " O U 2Z S & +  
9 % D ! ! ) ) ! ' S N  
& , ) "9 g , ) ' )\$ &! )\$, ( CS 3& ( +  
" " " 9W S L ! + S : [  
!& ! ( S / \$ 3Z ]00 Q O ` \$)! & ( ! \$ \$ \*\$  
" & ! S TS / ) & , \$& ) & , ! \$ & ' ,  
/ 7 < & + \$ D4"  
( X (P] +

\  
" " 0. b\* \$N 8:8<^ .Q" " L , b: T N  
! !& '&)' ), , 0 ' ! !& &( S  
" 0 U SL! ( % (j9( ,+  
' & , !&)& 8& % : ) ( ) b\*X \* \* !\$ k  
&) \$ % 1 ! )# ), ( , T 7; f` B  
! ( , )\$? L , " , " + L \$ +  
+ iX % C % S ) , % " " ) , \$ ) !&+  
' \$ \$ G 9S # ' \$ & ! 1# ! L,  
Om CD 9 C \*# )) !& ( + \$ \$ \$ \$ \* \*  
\$ " \* + % ? ! #: 2  
\$ \$ \$ , " + ( )! 1# @ 9  
+ CS 5 ' , (& \$ \$ 9 % \* \* !  
) & , , \$ \$ , 8 % 9 ( ! S S &)  
< 5 % (( ! \$ %  
" \$ )\$ < +\*\$  
9 \$ " " L U G , @ " 0 J7 Z 7 C  
\$ \$ \$ S \$ 7 7) - , \ " ! S  
+ , : " \$ % , \$ ! ) 9 )\$ ( ) , ) \$ %  
( ' ) ! & S 0% U E ! \$ + \$ \$ %  
S % 8 ( ) , , \* 9 E \$ " "  
0 )\$ % \*% 0 " ! ) ) , B # \$+ ( [ \$  
9 & ) " " R \$ ! 7/ &Q . \$ MZT11  
A S L ! \$ < ! ( ) ) , 1 ( & , ! \$ "  
) ( ) 1 , & , )\$( 0 \$ ( \$ !  
9 ( 9 ! \$ \$ S / ) & ( , 7N& ( &% , & 9 \$ +  
\* \$ % U \$ \$ \$  
8 ( ( 0 U @ +! X + " L 4 \$  
" + Q. S \$ a S , % 9 +  
, 1 & L " & )& & , , \$ )!% )\$ (A ( ) 0 , % 9 +  
) ( ( , + \$ \$ )\$ " . ) , ^ " L U !  
!" " &% ! ) :9 ( ) ( , ! )! 9 I ,  
\$ 7.0 S " L U \* i 9& ( \* \$ # X8 @d % + " " [  
!% ( & \$ )\$ , \$ ' ) 5 % ! " 5& , 1  
\$ + M" :& ! ) , \$ , 7\$ \$ + ;  
\$ " 7 L U E X C ' & \$ , &!! & ) , ' ! 0%0 ( g%,V S  
Y\$) ' \$) ! S K / \$\$\$ & \$ # &!! \$  
W"9 , ? 9) 1' b ?? ;CS 4 ! ! &!! ; S L!! !  
" , ' L U G " 0 V NW C, % E% \$ L 7 A [  
K & , \$ (& # 9% , ) ) \$ = +  
S i 9 \$ ( ) ) % \$ %  
G \$ H \* A )& , ?&? \$ I  
" " , 0 4% " 9 \$ (& , " % < " : " > > ? \$ ' 0 -  
S = " !+ NQ+  
\$ ! & +

\$&( & ( ) 3, %Q\$&!%& ( S C7 : +  
( )\$ = ; S ! T64 \$ ( \$,  
> ? G % + 3 \$ % 9  
' ! , ( 7 ) 0 ? L&Z \$ 7 D 77 " 9  
" > 0 U " + S & ; \$ % + : \$\$)!  
> (? ( & ( ) ( S ( \$ &\$ \$\$() & A+ /  
S )) 2 ? " " " " 1 % +  
7 & S 0 U 7 V 1+ ; , M) < \$ &\$ ( )+  
& S # & ! \$ \*\* !  
Q " 9 (V 5 \$9  
/ & , ( )\$? < " + ,  
' 7(+ ) " 3. U 7 9+ 7V S : [ + L " "  
< !&! ( \$ & , & ' # 1\$ ( & , & ))!&  
\$ ( 2QM-? ;\$0 c 0Z S W# # \$ &) & %& ,S ' , +  
3 7 ) " " 7J 3 ( V & 1\$ ( ( \$ !9 \*\*  
& 7 S % > Y ! ! " 7 " / & )  
77 ) T " + \$ &\$ # \$ \$ ( ! , ' ) ,  
0  
8\$8" \_X :% 0 U , E \$ \* + , A  
S G " " 0 U 2 ! 0 V i 1+  
7" 7 S We7 20 f " %) S iL 3  
- \* S > % )\$  
9 0 " , LG U V S + 8 0 0( +  
- 1- E/ ! CS 9\$ ( 4 ( ' S  
\$ !&\$ " ! ) 0 O A 7 . X7) " " L^U  
!! ( S? L )\$ \$ SA)( & ) \$5  
" " :9 0 Ub 7 S = =  
7 (/ \$ " S P+ 0 9, 3, 8) S 9 L  
\$! \$ \$ \$! ! , F \$ TA ! ) \$ ,  
\* \$ S 1\$& 0 , ! Q )) ; !? Z7 \$% "\$ ( M  
Z& \$ \$ \$ 7 00 ) \$ BIN . ' " ! ?  
" " , \$! ! ( ' / \$6 \$ + \$ ; 7 2e" T T)  
0 \$ 2D 9 7 " " 9\$%, ! Q ))  
& ; " " : " ! \$ & !& + W" ( I % S , !&)&  
\$ \$ \$ ! 0 \$ \$ +\$, ( ' , < ) &)& \$ " ( S  
""&)&F " " , " " \$ 7L TS , \$ ( # (MN, \S  
4 \$ , 9 !& ' & \$ \$ TG 5 . # \$ 1  
#\* \$ \$ \$ ? ; " / ) 0 "30D  
! & ) 7 + 9 ! , > & ! , @ \$  
+ " " : " & + . /S ` " ( 0 K " / V -&&  
# ) !& \$ , < \$ \$ 1+ ( !&\$& )\$  
, @ \$ + \* \$ +\$ % )7. ) Q ?? 0% U \ W"9 V [ +\$ )\$  
" " U Z2+ V )S :&@ . S . U \ G 4 ) i / +  
# S ; ; WB ) /  
C\*9 & :: S Z ! 0 W""0 !&)& , )\$  
% : 7 \$ ! ( F # : . % ) 0&#'- #, )O\$ +\$O# ' ,  
Q " , ! ) S ! 0 B (\$ \* , \*'% 'O \$ &%-- \$'' )O\$ . ) \$ # ,  
)& !& (&! ( , ' ! )\$ >  
! I S ; => ; : . %  
" >] @ 7 ! 0 V S S / 1 1 ) \$ ( " , S  
! "L C / ( ! # &(' , # ( M)& \$) &  
( S / \$ !&&\$ CS )) ( % Z&  
& 1\$ &] : (( . )

Bek

( ) 0 U ) ; \$ \* \$ \$ \$ \$!

-)#\$0\*\$ \$ ? ) \* + \$ S \$ \$ \$ , ,

L % " \$ ! \$ S \$ \$ \$ , ,

\$\*\$, #:#:6 ' G# W " % . 8 " "

> " , % 0 U =A % > Q ! ) ! ' & )) +

-, \$-N ' ) 0# 2\$ \$ " A 1 @ @ 1 ' ! , ! - \$

7 ; , 7. S " 0, U 7 ( +

" ! , ) & \$ ( - \$

" / ' ) ( ! 1 % +". ) %

69 3 +0 \* , 9 & & & ) \$

7 ( ) 0 9 77,7-ZZ , WC D

" 3 g U & ! \$ + & \$ & % W020?

! ; ! ' ) ( ! \$ ( ! && " " S U (E V S L ! +

" 0 U Z ) , \* % ' / \$

\$ ) \$ 1

" 0 U Z \$ V - & & 2 % ! \$ \$

(& - ) \$ / % ' / ) , / ) 7 \$

Q) \$ \$ % / ' ) ( ! ) \$ - ) ! 5\$

27. / ) " Q 0 U ) ) \* 4 , ( ! ) # ( +

P ! ) \$ \$ \$ ) , ! T ( ) T C

" ? 7 77//k " " L , ? L

" P , " # ) ) , 1 , & , ) \$

% \$ " \$ ? 6 \* " " \$ L ,

T77:7 " " % ? % % \$ ? E

/( \$ ! ( " , & , 2 && "? ;/!) & , & ,

H \$ " 1 1 . & < [ ' F % \$ ? A ! ! )

" ' ! , 7 + : ) ' [

3 \$ % ( / % \$ , % & , ) \$ \$ V V d , , L ,

# \$ 0 ' ( ' # \$ 0 \* 0 # & % ' , ) ( # 0 \$ " , ' . ) ' \* & ! < , ? \$

( , # \$ \$ \$ " ; 7 . , \* 7 >

9 \$ \$ \$ ? " L , L / M & ,

' ' 3 H i d V E h # . P ) 0 \$ & , # " \$ ? \* ,

' 2 / % \$ \$ 0 + # - \$ \$ 0 # 0 \$ ) 0 \$ \$ + \$ ++ / & , ' \_ ; \* ,

0 \$ 0 ) " " " " 1 7 1 C \$ ; # , L ,

' 9 " 1 H i d V . P ' A 0 ' ( ( L \$ 1 & " E " + . 7 ) " \$ L +

) & \$ C S ! + \$ , \* ! \*\*

\$ " 7 ! %

7 . ^ + & & # + " S " " . + L ,

9! +E. " L , & & 1 ( ! Q \* / & , ) ( ) ,

E , ! F & 1 ( \$ ! ) ? \$ \* \$ " " \$ ! \$ 1

\$ ( \$ ! %

A " 0 ] g % , + // V L L < " ,

D T \$ \$ " \$ , ! ) ! & 7 ) , & ,

\ . 7 ] I @ 9 " s 9 ) , < ' & # , "\$ & ? # % ,

1 I U " I H U 9 \* " " \$ + \$ \$ ! ,

!" # P / ( T \$ 7 " " ! L % 5 & ) , 9

L " , & + , 1 \$ ) \$

\$ " + " & > 8 , L ! >

\$ & ( # 1 ( ( & 24 ; L , , + ". " "

) ) ) , Q ) ! ' & \$ & ) ' + L Q \$ , 7 8 & ) \* ; + ;

U # (+ ! & ! ( ! & \$ & & 0 N Q % , M : ! ,

( & ! , ? ! ] & ( \$ & , ( , , A V T % 9

! ' ! , - \$ " , ; & " 7 L N + ! ?

\$ \$ 9 \$ 9 \$ \$ \$ ( , & ) ! & ) S ; ; Y Y

00"

80!  
)& " L ? 0 &+ 8 !  
S " S  
L ? \$ % '0". A L , % 5 +  
"\$)& \*\$ S & & ! , -\$ 8 J 5 1  
\$ - # \$ 0 \$ S & & \$ + 7.&S 8 J  
( )& \$ & ) )& \$ & ( , 9 @ % %  
S , S %  
+ \$ L \* &l 1 , & + g " )  
9 > - G ) \$ (& S )&! ) \$  
( - (& " % 5& )&! ) \$  
! ))& 7 \$ h&, Q)' ! + L ) "+  
> , ! ' CS / ! , + \$ \$ \$ , 1 , )  
\* S ) !% , > TS & !% + 8 + :&+  
&7 > ! ( , S  
\$T\_ & + J : 7 % QA 4 ( ! , ( )  
8&? S ' L [ : , +  
, ) 0 \_ \_ ) \$ %  
( [ U 9&) < \$+ X - [  
( \$ , ) \$ ? 9 G ) & & & g +  
" 0 7 & & & # " ,  
N \ , !?7 1 ) !! ( + ; " ) , \$ ! \$ ,  
# ] CS : @ %  
\$ < % " S % 7) 1 [ "R " 0 U 7 %  
8 " + " - \$ S i , S KW  
3 . h 0 + 9 ? (&+ " N! CS " G &!!  
7 - \$  
+ #+ #\* % \* , \* , "  
\* # ( + ) ! ) 0 g \$ \$  
# \$ # 8 # 8 " : I  
# F - '@ ; . 5F\$ ('4 # \$ \* '\$ \* '4\$ \$ OG  
\$ \$ \$ "+ # % QA \$') ? " < 8" +  
K 4# 0#') 2' +' ) F \$ " \$ d4 [ b: T \$2''0 - %&# ) (N?  
& ? #+ \* " , " SA OS/%' # \$ \$ ) \$  
C \* ) % , #)'% , #' 7 ( \$0''&' " "\$ )  
( % , -%' 2\$ '( % , ; ( \$ \$ 1-% ) ( #' , %04%\$ , %04%#\$  
- 9! " " 0 0 U Z S . +  
! NQ \$ " , ' ) & , CS  
!& ! # , ! , ' , # 2D E A & \$& ) \$ U Q . V SA2T&+  
+ P &\$ % %&! ' + &\$ CS . ,  
# I 8&? R + > S b`T`7 3  
" G !! + Q " " % % , \$ ( , S  
( ) ! ) \$ & " " ,  
<! # " & ( + " " " ! "+ 8 ( ,  
7' % & ! ) \$ ) ' ) ' + 76, S  
) % 8&? f 76, S  
+! # # " 0 5 QA 9 # " "  
( E < ( " c? !2 ? 0 2Z 7 + & \$ ( , ! ) 8&0  
QW " ; \$ " + ""  
% ' " , \$ ?? !2Z ? "10 . ) . ) ! - \$  
9 7) <9 P ! < , &\$ ( U ! ( +  
\* . , ) - \$  
/ 70 D < 0 ! , % " % G"Q) . +  
) I & , 8&? ) E  
; : ( ( , U

كولسكه او (1) [ظل] 4. a. *yzlāl*. 2. V. *yzlāl*. 2. V. [4. a. ظل] 1) *gölge* ol. 2) *Obumbrare*. 2) *Accedere*. *Wan.*

اظلام *yzlām*. 2. V. [4. a. ظلم] 1) *Obscuram esse noctem*. *Wan.* 2) *Per tenebras incedere*. *Gol.*

ما اظلام *yzylām*. 2. V. [8. a. ظلام] *Injuria affici, tyrannidem tollere*. *Wan.*

ما اظلمه *azlem*. 2. comp. *Injustior*. 1) *mā azlemehu*. *Quam maxime obscura est nox*. *Gol.*

اظلايف *uzlüfet*. 2. n. f. pl. *اظلايف* *azālif*. *Terra constans lapidibus acutis, & alperis*. *Wan.*

اظما *azmā*. 2. n. f. plur. a. *ظم* *zym*. *Sitis*. *Gol.*

اظما *yzmāe*. 2. V. [4. a. ظم vel ظي] *Siti affici*. *Wan.*

اظمي *azmā*. 2. part. 1) *Sitiens*. 2) *Densa umbra*. *Wan.*

اظنان *yznān*. 2. V. [4. a. ظن] 1) *Suspectum reddere*. *Wan.* 2) *Suspectum habere*. *Gol.*

اظنان *yzzynān*. 2. V. [8. a. ظن] 1) *Suspectum reddere*. *Wan.* 2) *Suspiciari*. *Gol.*

اظهار *azhār*. 2. n. f. pl. a. *ظهر* *zahr*. *Tempora meridiana*. *Gol.*

اظهر *azhur*. 2. n. f. pl. a. *ظهر* *zahr*. *Dorsa*. *Gol.*

اظهار *yzhār*. 2. V. [4. a. ظهر] 1) *Ostentare*. 2) *Superiorem reddere*. 3) *Tempore meridiano iter facere*. *Wan.* 4) *Manifestare*. 5) *Simulare*. 6) *Sursum ducere*. *Gol.*

اظهار *yzhār*. 2. n. f. 1) *Manifestatio, ostensio*. 2) *Demonstratio, seu commonstratio*. *Palesamento, dimostrazione*. 1) *اظهار*

*yzhār* e. *Proferre in medium, manifestare, simulare*. *Manifestare, proferre, simulare*. *Tempore meridiano iter facere, superiorem reddere, juvare contra hostem*. *Viaggiare di mezzo giorno, essaltare*. *Aeht.*

اظهار *yzhār* e. *Proferre in medium, manifestare, simulare*. *Manifestare, proferre, simulare*. *Tempore meridiano iter facere, superiorem reddere, juvare contra hostem*. *Viaggiare di mezzo giorno, essaltare*. *Aeht.*

اظهار *yzhār* e. *Proferre in medium, manifestare, simulare*. *Manifestare, proferre, simulare*. *Tempore meridiano iter facere, superiorem reddere, juvare contra hostem*. *Viaggiare di mezzo giorno, essaltare*. *Aeht.*

اظهار *yzhār* e. *Proferre in medium, manifestare, simulare*. *Manifestare, proferre, simulare*. *Tempore meridiano iter facere, superiorem reddere, juvare contra hostem*. *Viaggiare di mezzo giorno, essaltare*. *Aeht.*

اظهار *yzzyhār*. 2. V. [8. a. ظهر] 1) *Manifestare*. 2) *Tempore meridiano iter facere*. *Gol.*

اظهر *azher*. 2. comp. fam. *ظهر* *zührā*. *Clarior, evidentior*. *Più chiaro*. 1) *كوندن* *gündün azher*, *اظهر من الشمس*

*azherü mines-sens*. *Clarior sole*. *Più chiaro del sole*. *Sæ. 11.* نور ذكادن *nüri zükāden azher*. *Luce solis clarior*. *Più chiaro del lume del sole*. *Ik.* خطاي اظهر *chatāi azher*. *Evidentissimus error*. *Un'errore evidente, palpabile*. *Sæ.*

اع *u\* u\**, pro *هو* *hu\* hu\**. 2. *Interjectio, seu vox vomentis*. *Gol.*

اعا *i-ā*, pro *وجا* *wi-ā*. 2. n. f. *Repositorium, theca, loculus*. *Gol.*

اعابد *e-ābid*. 2. n. f. pl. *ab عبد* *ābd*. *Servi*. *Gol.*

اعاجم *ā-āgim*. 2. n. f. pl. *ab اعجم* *ā-gem*. *Barbari, qui Arabice loqui nesciunt*. *Perse, Barbari, & Persiani*. *Tef.*

اعاجيب *ā-āgib*. 2. n. f. pl. *ab اعجوبة* *u-āgubet*. *Res admirandæ, miracula*. *Cosustrane, miracoli*.

اعاد *y-ād*. 2. V. [4. ab عود] *Reducere, revocare*. *Far tornare*.

اعاده *y-āde*. 2. V. [4. ab عود] 1) *Repetere*. *Replicare, tornar a dire*. *Wan.* 2) *Reducere*. *Gol.*

اعاده نظر *y-ādei nazār*. *Revisio, relectio, seu revidere, repetere*. *Rivista, o rivedere, rileggere*. *Sæ. Ik.*

اعاده و *y-āde wü tekrir*. *Repetere*. *ايكسني خود*

*ikisi chod y-ādeie degmez*. *Sæ.* *Neutra earum rerum meretur, ut repetatur*. *Nonmerita lite, o guerra*. *Br.*

اعادي *ā-ādī*. 2. n. f. pl. *ab عدو* *ādū*. *Inimici, hostes*. *Sæ.*

اعادة *y-āzet*. 2. V. [4. ab عود] *Confugere, pec. à mala re ad averruncum Deum*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. 2. V. [4. ab عور] 1) *عاريته ويزمك* *ārijete wirmek*. 2) *Mutuo dare, commodare*. *Dar ad imprestito*. *Wan.*

اعارة *y-āret*. a. V. [4. ab اعير] Fugare efferare equum. Wan.

اعارض *e-āryz*. a. n. f. pl. ab اعروض *ūrūz*. Ultimæ partes primorum Hemistichiorum in versu. Gol.

اعراب *e-ārīb*. a. n. f. pl. pl. ab اعرب *ā-rāb*. Arabes campestres, vagabundi. Gol.

اعريض *e-ārīz*. a. n. f. pl. ab اعروض *ārūz*. Ultimæ partes primorum Hemistichiorum. G.

اعزة *y-āzet*. a. V. [4. ab اعوز] 1) Egenum esse. 2) Indigum efficere. 3) Destituere aliquem. Gol.

اعشة *y-āšet*. a. V. [4. ab اعيش] Vivificare. Wan.

اعشیر *e-āsīr*. a. n. f. pl. ab اعشار *ā-sār*. Decimæ. Gol.

اعصاب *e-āsīb*. a. n. f. pl. ab اعصبة *āsa-bet*. Nervi, tendines. Gol.

اعصاة *y-āsāt*. a. V. [4. ab اعاص] 1) Implicare adversarium, ut expedire se non possit. 2) Peregrino ac inusitato modo loqui. Gol.

اعاصير *y-āsīr*. a. n. f. pl. ab اعصار *āsār*. Turbines venti.

اعاصدة *y-āzet*. a. V. [4. ab اعوض] Dare pro una re aliam. Wan.

اعظام *ā-āym*. a. compar. pl. ab اعظم *āzām*. Majores. Li più grandi. L. 11. اعظام سلاطين مسلمانى  $\square$  انتخاب افخام *ā-āymī selāṭīnī musulmānī*. Maximi Principum fidelium, seu orthodoxæ fidei (suam fidem hic turcæ intelligunt) Li più grandi delli monarchi, o prencipi fedeli.

اعادة *y-āfet*. a. V. [4. ab اعيف] Sitiens jumentum non delibare aquam. Erat hic ritus in auguriis apud veteres Arabes. Wan.

اعالي *ā-ālī*. a. comp. pl. ab اعلي *ā-lā*. Superiores, altiores. Li più alti, eccelsi.

اعان *ā-āne*. a. 3. pers. prat. in apprec. اعانده رعايا و اعانده برايا  $\square$  *iarlyk eilesün*. a. Adjuvet.  $\square$  اعانه الله *ā-ānehullahū*. Adjuvet eum, fa-veat ipsi Deus.

اعانه *y-āne*, اعانت  $\square$  *y-ānet*. a. V. [4. ab اعون] Opitulari, adjuvare. Succorrere, ajutare. Ik. Sæ.  $\square$  اعانده رعايا و اعانده برايا  $\square$  *y-āneī ry-ājā we yghāseī berājā itmeg-ile*. Juvando subditos & vasallos. Giovando li sudditi, e vassalli. Sæ.

اعاور *e-āwir*, a part. pl. ab اعور *āwer*. Lulci. Gol.

اعبا *ā-bā*. a. n. f. pl. ab اعب  $\square$  *āb*. Onera. Gol.

اعباد *y-ābād*. a. V. [4. ab اعبد] 1) In servum accipere. 2) Lassando camelum alterius intrerimere. Wan. 3) Percutere. 4) Pium, & Dei cultui addictum esse. 5) Difficilem, & refractarium esse camelum. Gol.

Part. I. Tom. I.

اعبار *y-ābār*. a. V. [4. ab اعبر] 1) Per annum integrum intonlas relinquere oves. Wan.

2) Lana abundare oves. Gol.

اعباس *y-ābās*. a. V. [4. ab اعبس] Sordes adherere caudæ camelina. Wan.

اعبال *ā-bāl*. a. n. f. pl. ab اعبل  $\square$  *ābel*. Folia incisa quæcunque. Gol.

اعبال *y-ābāl*. a. V. [4. ab اعبل] 1) Crascentibus ac rubentibus foliis in æstate præditam esse plantam ارضي *ertā* dictam, idoneis ad depfenda coria. 2) Foliorum defluvium pati, ilve viduari arborem. 3) Prodeuntia folia habere arborem. Gol.

اعبد *ā-bud*. a. n. f. pl. ab اعبد  $\square$  *ābd*. Servi. Gol.

اعبل  $\square$  *ābel*. a. n. f. 1) Lapidés albi. collect. 2) Mons in quo tales lapides sunt. 3) Lapis alper, crassus, in quo album quid, rubrum & nigrum. Gol.

اعبنقا  $\square$  *ābinkāe*. a. V. [26. ab اعبنق] 1) Infortunium esse. Wan. 2) Scelestum evadere. Gol.

اعتاب  $\square$  *y-ātib*. a. V. [4. ab اعتب] 1) Declinando a malo incipere bonum facere. Wan. 2) Contentum reddere. 3) In gratiam recipere. 4) Amovere. 5) Transire ab aliquo opere ad aliud. Gol.

اعتاد  $\square$  *y-ātid*. a. V. [4. ab اعتد] 1) Parare. Wan. 2) Adornare. Gol.

اعتاق  $\square$  *y-ātak*. a. V. [4. a اعنق] 1) Manumittere servum. 2) Comparare, & ordinare opes. 3) Cito liberare rem. Wan. 4) Cito propellere equum. Gol.

اعتام  $\square$  *y-ātam*. a. V. [4. ab اعتم] 1) Obscuram evadere noctem. 2) Sub crepusculo aliquid facere. Gol.

اعتان  $\square$  *y-ātān*. a. V. [4. ab اعتن] Durum se exhibere debitori suo. Gol.

اعتبار  $\square$  *y-ātibār*. a. V. [8. ab اعبر] 1) Exemplum capere. 2) Transire. 3) Comparatione instituta rationari. 4) Considerare. 5) Admirari. Wan.

اعتباد  $\square$  *y-ātibād*. a. V. [8. ab اعبد] 1) Redigere in servitutem. 2) Adorare. Rendre schiavo. Gol.

اعتبار  $\square$  *y-ātibār*. a. n. f. *ust. i. q.* رغبت *ræghbet*. a. Aestimatio, honor. *Stima, onore.*  $\square$  *bir kisije y-ātibār*. a. Aestimare hominem, considerare. Preggiare, far stima d'una persona.  $\square$  سوزمۇزى اعتباره آرز *sözümüzi y-ātibāre ālmaz*. Non æstimat verba nostra. Non fa conto delle nostre parole. *Eb.*  $\square$  عين اعتبار ايله *ēini y-ātibār ile*. Oculo æstimationis, honorifice. Con occhio di stima. *Ah.*  $\square$  جليل الآ اعتبار *gelilül y-ātibār*. Maxime æstimandus, observandus. Di gran stima.

stima. امرأه مسيحتة في مختاري و فرقة. *limerai mesyjemün-muchtari we fyrkai ysewjenün-sahyb ytibari*. Inter principes christianos selectus, & inter populos in JESUM credentes maxime aestimatus, Eletto, & insigne tra li principi christiani, e stimatissimo tra li popoli della religione di Gesu. Ll.

و اعتباري *y'tibarsyz*. i. adj. comp. i. q. و اعتباري *raghbetsyz*. Aestimatione carens. Di poca stima, sprezzato.

و اعتباري *y'tibarlu*. i. adj. 1) Aestimandus. 2) Aestimatus. Onorevole; stimato.

و اعتباري *y'tibat*. a. V. [8. ab عبط] 1) Macerare camelitum, quæ caret vitio. 2) Obtrudere alicui mendacium. Wan. 3) Fodere puteum. 4) Latere virum. Gol.

و اعتباري *y'titab*. a. V. [8. ab عتب] 1) Recedere a re aliqua. 2) Declinando a via facili ingredi viam asperam. 3) Intendere. Wan.

و اعتباري *y'tigbar*. a. V. [8. ab عجر] 1) Caput obtegere mulierem. 2) Obvolvere caput cidari. Wan.

و اعتباري *æ'tiid*. a. n. f. pl. ab عتاد *ætād*. Instrumenta. Gol.

و اعتباري *y'tidā*. a. V. [8. ab عدو] 1) Injustum, iniquum esse. 2) Excedere. Far injuria. Far far eccesso.

و اعتباري *y'tidād*. a. V. [8. ab عد] 1) Numerari. 2) Computare. Wan. 3) Mulierem exigere tempus *yddet dictum*. Gol.

و اعتباري *y'tidāl*. a. V. [8. ab عدل] 1) Justam, & aptam effici rem. 2) Aequalem esse rem alteri: ut diem nocti. Gol.

و اعتباري *y'tidāl*. a. n. f. و اعتباري *beraberlyk*. i. 1) Aequalitas, æquilibrium. 2) Temperantia, moderatio. Uguaglianza, equilibrio, temperanza. و اعتباري *hæddi y'tidāl*. Præscriptum æquitatis. Il termine di equità, & mediocrità. Sa. و اعتباري *hæddi y'tidālden tastra*. Extra modum, immodice. Fuor di modo. و اعتباري *y'tidālī hewā*. Temperies, salubritas æris. Aria temperata. هوا ايله مشهور *y'tidālī hewā ile meshur*, و اعتباري *kemāli y'tidāl ile mæ'rūf*. Obtemperiem salubritatemque æris celebris locus. Celebre per l'aria sua temperata. Sa. و اعتباري *kemeti ber y'tidāl*. Statura mediocris. Statura mediocre. Ah. و اعتباري *y'tidālūn nihārī wel leil*. Aequinoctium. Equinozzio. مرور اعتباري *y'tidālī hewā behār ile*. Cum

jam præterit et temperata tempestas veris. Effendo ormai passata la stagione temperata della prima vera. و اعتباري *y'tidāl*. e. Moderari, temperare. Moderare, temperare. و اعتباري *y'tidāl bulmak*. Ad mediocritatem temperari. Trovar un temperamento, esser temperato, Del. و اعتباري *y'tidāl üzre*. o. Temperatum esse. Esser temperato.

و اعتباري *y'tidālsyz*. i. adj. comp. & adv. 1) Immoderatus, inintemperans. Immoderato. 2) Immoderate.

و اعتباري *y'tidālsyzlik*. i. n. f. comp. Intemperantia, immoderatio. Intemperanza.

و اعتباري *y'tidāllū*. i. adj. comp. و اعتباري *mutedil*. a. Temperatus, moderatus, mediocris. Temperato, moderato.

و اعتباري *y'tizār*. a. V. [8. ab عذر] 1) Petere veniam peccati. 2) Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

و اعتباري *y'tizār*. e. Excusatioem acceptari. 3) Deleri stigmata rerum. 4) Conspicuum esse. 5) Virginitate exui puellam. Wan. 6) Excusare se, apologiam instituere. Gol.

و اعتباري *y'tizār*. a. n. f. Excusatio, apologia. Scusa. Ik. و اعتباري *y'tizār*. e. Excusare, excusare se, & excusatione dignum esse. Scusare, scusarsi ec ab. rei & ab per.

اعتراض *y'tirāz* . n. f. Oppositio, ob-  
staculum. *Oppositione, ostacolo.* ¶ اعتراض  
*y'tirāz* . Adversari, opponere se. *Oppor-  
si, traversare.* Gol.

اعتراضات *y'tirāzāt* . n. f. pl. sanus præ-  
ced. *Oppositiones.* ¶ تكالیف بارده و اعتراضات  
*tekālifi bārīde we y'tirāzāti  
ghajrī wārīde ile.* Cum prætensionibus frigi-  
dis, & propositionibus impossibilibus.  
*Con impertinenti, & irragionevoli dimande,  
e pretensioni.* Sa.

اعتراف *y'tirāf* . n. V. [8. ab عرف] 1)  
Confiteri, fateri. 2) Agnoscere. *Confessa-  
re, riconoscere.* c. c. d. Sa. ¶ جرمتہ اعتراف  
*ghurmine y'tirāf we tewbe wli y'tizār bahrinden  
ighitirāf regiāfi ile.* Spe fultus fore ut ille  
culpam confessus, ex mari pænitentiae, &  
deprecationis aquam hauriret. *Con speran-  
za, che confessarebbe la colpa, e pentito  
chiederebbe perdono.* Sa.

اعتراك *y'tirāk* . n. V. [8. ab عرك] Com-  
primere, invicem se premere in pugna.

عزت طلب *y'tizāz* . n. V. [8. ab عز] عزت طلب  
*y'zhet talab* . n. V. 1) Eximium evadere.  
2) Prævalere, efferre se. *Wan.*

آبرک *y'tizāl* . n. V. [8. ab عزل] آبرک  
*āirilmak* . n. Segregare se, seorsim ab aliis  
recedere, descire. *Ritirarsi, spartirsi.* Tef.  
¶ اهل اعتزال *ehli y'tizāl*. Schismaticus, se-  
gregatus ab aliis. *Scismatico, separato da  
gl' altri.* Ik.

اعتزام *y'tizām* . n. V. [8. ab عزم] اعتزام  
1) Firmum propositum. 2) Applicatio. 3)  
Obfirmato animo persequi. 4) Rapide trans-  
ire equum.

اعتساف *y'tisās* . n. V. [8. ab عتس] 1) Cir-  
cumire, obire. *Wan.* 2) Acquirere, capta-  
re. *Gol.*

اعتسام *y'tisām* . n. V. [8. ab عسم] 1) Dare  
rem concupitam. 2) Induere tritas ocreas.  
*Gol.*

اعتشاش *y'tisās* . n. V. [8. ab عتس] 1) Ali-  
quantum comeatus adferre turmam. *Wan.*  
2) Nidificare avem. *Gol.*

اعتصاب *y'tisāb* . n. V. [8. ab عصب] 1)  
Redimere caput cidari, vel corona. *Wan.*  
2) Invalere, firmum esse. 3) Intendere in in-  
cessu vires camelam. 4) Contentum esse. *Gol.*

اعتصار *y'tisār* . n. V. [8. ab عصر] 1) Pre-  
mere. 2) Extrahere. 3) Reculare. 4) Ex-  
primere succum ex uvis. 5) Confugere. 6)  
Modica hausta aqua dissolvere cibum in gut-  
ture hærentem. *Wan.*

اعتصام *y'tisām* . n. V. [8. ab عصم] 1)

Se continere. 2) Abstinere Deo juvante  
a peccato. *Guardarsi dal peccare.* Tef.

يارلق *y'tyzād* . n. V. [8. ab عضد] يارلق  
*kuw-wet tutmak* . n. 1) Auxilium, opem implora-  
re. 2) Fulciri. 3) Brachium supponere. *Wan.*

اعتفان *y'tifār* . n. V. [8. ab عفر] 1) Inqui-  
nari pulvere. 2) Dilaniari a leone. *Wan.*  
3) Potentem esse. 4) In terram conjicere  
aliquem. *Gol.*

اعتفاس *y'tifās* . n. V. [8. ab عفس] Com-  
moveri, & perturbari populum. *Wan.*

اعتفاس *y'tifās* . n. V. [8. ab عفس] Ex-  
torquere debitum. *Gol.*

اعتفان *y'tifūk* . n. V. [8. ab عتف] 1) Cum  
impetu prædam invadere leonem. 2) Digla-  
diari ensibus. *Gol.*

اعتقاب *y'tykāb* . n. V. [8. ab عقب] 1) De-  
tinere venditorem merces usque ad pretii so-  
lutionem. 2) Pænitentia duci in fine. *Wan.*

اعتقاد *y'tykād* . n. V. [8. ab عقد] 1) Ad-  
modum firmam, & duram esse rem. 2) Fir-  
miter tenere animo. *Wan.* 3) Acquirere sibi  
agrū, peculium. 4) Credere. *Gol.*

اعتقاد *y'tykād* . n. f. Fides, fiducia. *Fede,  
confidenza.* ¶ اعتقاد *y'tykād* . Credere, firmiter  
tenere, confidere. *Fidarsi, assicurarsi, cre-  
dere.* اعتقاد ايله *y'tykād ile.* Bona fide,  
& fiducia. *Con buona fede, e fedelmente,*  
اعتقاد اوزره *y'tykād üzre.* Fideliter. اعتقاد  
ايله *y'tykād eilen-ki.* Credite, quod.  
*Credete, che.* اعتقاد اولورکه *y'tykād olunur  
ki.* Creditur, quod. *Si crede, che.* Ll.  
اعتقاد ویرمهک *y'tykād wirmek.* Inducere ad  
credendum, persuadere. *Far credere.* ثابت  
سabit کهدم اولدوغنه اعتقاد ویرمهک *sabit kē-  
dem oldughyne y'tykād wirmek içiün.* Ad  
persuadendum se esse constantem. *Per far cre-  
dere, ch'egli era costante.* Sa. بو عهد اوزره بر  
bu eht اولسته اعتقاد ویرمهک تکرار ایلوب قرار  
*üzre ber kārār olmasine y'tykād wirür iemin-  
ler tekrār eileiüp.* Iterando juramenta ipsum  
promissis firmiter inherere pactis persua-  
dentia. *Replicando li giuramenti, che face-  
vano credere, ch'egli sarebbe sempre stabile  
e costante nell' osservar i patti.* Sa. کندویه  
gendüie kēst itmez اعتقاد ايله *y'tykād ile.*  
Confisus eum sibi injuriam non factu-  
rum, aut se ab eo non occisum iri. *Con sicu-  
ta speranza, ch'egli non temerebbe contro  
la sua vita.* Sa. اول صحیح اعتقادی بوغدی  
*ewwel sahüh y'tykādı iogh idi.* Prius fidem  
veram ei, non præstabat. *Non gli cre-  
deva prima da dovero.* اعتقاد  
*hür.*

*bir muslimi pāk y'tykād.* Bonæ, & puræ fidei Mohammedanus. *Ik.* اعتقاد و اعتماد *y'tykādli y'tymād* e. Fidem integram dare, præstare. *Prestar fede, fidarsi. Ll.*

*y'tykādlyz.* e. *adj. comp.* Incredulus, & infidus. *Incredulo, & infedele.*

*y'tykādli.* e. *adj.* Fidus, fidelis. *Fedele, fidato.*

*y'tykār.* e. *V.* [8. ab *عقر*] In dorso noxam percipere equum. *Wan.*

*y'tykāl.* e. *V.* [8. ab *عقل*] 1) Detineri, incarcerari. 2) Ligatam esse linguam alicujus. 3) Cruribus ligatis continere ovem mulgendi ergo. 4) Pedem suum in pedem adversarii implicare vincendi causa. *Gol.*

*y'tykām.* e. *V.* [8. ab *عقم*] Fodere puteum, ad explorandam qualitatem aquæ. *Gol.*

*y'tikāb.* e. *V.* [8. ab *عكب*] Concitari pulverem. *Gol.*

*y'tikād.* e. *V.* [8. ab *عكد*] Necessarium consequens esse. *Gol.*

*y'tikār.* e. *V.* [8. ab *عكر*] 1) Denitas esse tenebras. 2) Copiosam esse pluviam. *Wan.* 3) Commixtum pulverem excitare ventum. 4) Permisceri, & confundi in pugna militem. *Gol.*

*y'tikās.* e. *V.* [8. ab *عكس*] 1) Admiscere lac jusculo. *Wan.* 2) Invertere, prepostere disponere. *Gol.*

*y'tikāf.* e. *V.* [8. ab *عكف*] 1) Se continere religionis ergo. *Wan.* 2) Affiduum esse in templo. *pec. Meccano. Trattenerfi, & restar continuamente in chiesa. Gol.* *اعتكاف مسجد شريف اتمش قدر* *y'tikāfi mesçidi serif itmis kedar.* Tantundem meritis, quantum meretur, is qui continuo moratur orans in templo *Meccano.* Quanto se sempre stasse pregando racchiuso nel tempio. *Ik.* *y'tikāfte oturmis iken.* Dum sederet continuo in templo. *Mentre stava rinferrato nella chiesa. Tef.*

*y'tikām.* e. *V.* [8. ab *عكم*] Coæquare duas in jumento sarcinas. *Gol.*

*y'tilāe.* e. *V.* [8. ab *علي*] 1) Alium esse. 2) Profectum esse diem. 3) Superiorem esse. *Gol.*

*y'tilā.* e. *n. f.* *يوجدلك ilğelik.* e. Celsitudo, superioritas. *Altezza, superiorità.* *برق وار سماء اعتلادن زمين ابتلايه* *bark war semāi y'tilāden zemini ibtilāje dūsüp.* Instar fulminis ex celo altitudinis in terram depressionis lapsus. *Sa.* *Aguisa d'un fulmine, precipitato dal cielo in terra. Br.* *y'tilā bulmak.* Exal-

tari, ad supremam dignitatem pervenire. *Esser essaltato, inalzato alla sopra dignità.* *لواي دين اعتلا بولوب livāi dīn y'tilā bulup.* Elevato fidei vexillo. *Inalborandosi lo stendardo della religione. Sa.*

*y'tilās.* e. *V.* [8. ab *علت*] Capere ignem ex affricu lignorum. *Wan.*

*y'tilāg.* e. *V.* [8. ab *علاج*] 1) Herbis luxuriare terram. 2) Quassari inter se undas. *Wan.* 3) Certare inter se luctando. *Gol.*

*y'tilāl.* e. *V.* [8. ab *علل*] 1) Debilem, & ægrotum esse. 2) Causam, & prætextum quære in aliquem. 3) Avertere aliquem ab instituto. *Esser infermo, & cercar pretesto contro.* *صور و اعتلال suretū kursorū y'tilāl.* Species defectuum, & vitiorum. *Specie di difetti, ò vizij. Sa.*

*y'timād.* e. *V.* [8. ab *عهد*] 1) Innitenti. 2) Committere se. *Wan.* 3) Sequi habenæ ductum. 4) Fulcire columna, palo. 5) Baptizari. *Gol.*

*y'timād.* e. *n. f.* 1) Fides. 2) Sufstentatio. 3) Admniculum. *Confidenza, appoggio, fide.* *اعتيماد e. Fulciri, fidere alicui, & fidem habere. Appoggiarsi, fidarsi, prestar fede. فصل رت آعباده اعتيماد ايدوب façli rebbul zbāde y'timād idüp.* Fretus gratia Dei. *Confidandosi nell'aiuto divino. Sa.* *دایما قوت بازويه اعتيماد منتخب مراد اولاز dāimā kuwwei bāzūie y'timād muntachybi mürad olmaz.* Fiducia in robore brachiorum non semper voti compotem reddit. *Sa.* *Non sempre s'arriva al bramato fine à forza di braccia. Br.* *بندو کزي والدوم کوسيه شاکرد اولغه اعتيماد بندو کزي والدوم کوسيه شاکرد اولغه اعتيماد benden-üz y'wālidem kinsije sāgird olmagha y'timād itmeiüp wirmedi.* Cum mater mea me servum tuum nulli in discipulum tradere confideret. *Non fidandosi la mia madre di darmi per discepolo ad alcuno, Eb.* *اعتقاد و اعتيماد حقيقتلو اولدوغوزه اعتيماد حقيقتلو اولدوغوزه اعتيماد hakykætlu oldughumuze y'timādli y'tykād eilejesiz.* Confidite, & certo credite nos esse sinceros. *Credete, e tenete per certo, che siamo sinceri. Ll.* *شوباه ولدوسر شوباه ولدوسر شوباه ولدوسر soile bilefyz ālāmeti serife y'timād kylafyz.* Ita sciatis, lignoque imperiali fidem præstetis. *Così saprete, e prestarete fede al nobile segno. Sic concluduntur mandata regia, aut imperialia.* *اعتيماد wirmek.* Persuadere, securum reddere. *Far credere, assicurare.* *اعتيماد itmemeç.* Parum fidere, diffi-

diffidere. Poco fidarsi. Non credere. Non credere.

اعتباد *y'timāden*. 2. *adv.* Fiducialiter, confidenter. **ف** *صلى وصلاحه اعتباراً* *fulhu salāha y'timāden*. Paci innitendo, pace fretus. *Confidandosi nella pace, reso sicuro dalla pace. Ll.*

اعتبار *y'timār*. 2. *V.* [8. *ab* **عبر**] 1) Visitare. 2) Commorari visitando sacra loca *fani* *Meccani*. 3) Cingere se cidari. *Wan.*

اعتباق *y'timāk*. 2. *V.* [8. *ab* **عقب**] Profundum facere. *Gol.*

اعتمال *y'timāl*. 2. *V.* [8. *ab* **عمل**] 1) Per se facere *aliquid*. 2) Concuti, concitari. *Gol.*

اعتناز *y'tināz*. 2. *V.* [8. *ab* **عنز**] Deflectere ad *latus*. *Wan.*

اعتناش *y'tinās*. 2. *V.* [8. *ab* **عنش**] 1) Prehendere collo. *Wan.* 2) Obtorto collo in pugnam trahere. 3) Injuria afficere. *Gol.*

اعتناف *y'tināf*. 2. *V.* [8. *ab* **عنف**] 1) Fortiter tenere *aliquid*. 2) Retrospicere. *Wan.*

اعتناق *y'tināq*. 2. *V.* [8. *ab* **عنق**] Se invicem amplecti *prehensis collis*. *Gol.*

اعتناك *y'tināk*. 2. *V.* [8. *ab* **عنك**] 1) Difficulter incedere *camelum per coagmentatas & latiores arenas*. 2) Claudere *portam*. *Gol.*

اعتنان *y'tinān*. 2. *V.* [8. *ab* **عن**] 1) Obsequitare, & lustrare *exercitum*. 2) Accidere. *Gol.*

اعتنور *y'tiwār*. 2. *V.* [8. *ab* **عور**] Porrigere *de manu in manum*. *Wan.*

اعتنوبه *u'tūbet*. 2. *n. f.* *Causa* *objurgationis*, & *expostulationis*, *pec. mutuae*. *Wan.*

اعتنياد *y'tijād*. 2. *V.* [8. *a* **عبد**] In consuetudinem verti. *Gol.*

اعتنياد *y'tijād*. 2. *n. f.* 1) Assuetudo. 2) Reversio. 3) Receptaculum. *Avezamento*, & *ricetto*. **ف** *مشرب داد اعتنياد* *mesrebi dad y'tijād*. *Indoles* *æquitati assueta*. *Natura avezza all' equità. F.* *فواد مسرت اعتنياد* *fūwādi misferret y'tijād*. *Cor ad lætitiā primum revocatum*. *Cuor allegro. Sa.* *فواد فواد اعتنياد* *fūwādi nisak y'tijādlerine sak geldi*. In *cor eorum hypocrisis & simulationi assuetum incidit odium. Sa. Li maligni si disgustarono. Br.*

اعتنيار *y'tijār*. 2. *V.* [8. *ab* **عور**] Mutuare, mutuo invicem accipere. *Gol.*

اعتنياص *y'tijās*. 2. *V.* [8. *ab* **عوص**] Difficilem & intricatam esse *rem*. *Gol.*

اعتنياض *y'tijāz*. 2. *V.* [8. *ab* **عوض**] 1) Ac-

cipere *quid pro alia re*. 2) Venire *petitum quid loco alterius rei*. *Gol.*

اعتنياط *y'tijāt*. 2. *V.* [8. *ab* **عوط**] Non concipere per aliquot annos *camelitim*. *Wan.*

اعتنياف *y'tijāk*. 2. *V.* [8. *ab* **عوف**] Retinere, impedire. *Gol.*

اعتنياك *y'tijāk*. 2. *V.* [8. *ab* **عوك**] Invicem premere. *Gol.*

اعتنيال *y'tijāl*. 2. *V.* [8. *ab* **عول**] Ponere *fiduciam in aliquo*. *Gol.*

اعتنيام *y'tijām*. 2. *V.* [8. *ab* **عيم**] Capere *meliorem opum partem*. *Gol.*

اعتنيان *y'tijān*. 2. *V.* [8. *ab* **عون**] 1) Invicem juvare. 2) Conspirare. *Gol.*

اعتنيان *y'tijān*. 2. *V.* [8. *ab* **عين**] 1) Contingere, assigni *oculo*. 2) Ex alto observare. 3) Prospicere *alicui hospicium*. 4) In *tempus emere soluto tamen ante traditionem pretio*. *Gol.*

اعتنار *y'tijār*. 2. *V.* [4. *ab* **عثر**] Notum facere. *Wan.*

اعتناك *y'tināk*. 2. *V.* [8. *ab* **عنف**] Fertilem esse, *proventu abundare terram*. *Gol.*

اعتنام *y'tinām*. 2. *V.* [4. *ab* **عتم**] Leviori modo consuere aut *conlui curare marsupium, de muliere*. *Gol.*

اعتنان *y'tinān*. 2. *V.* [4. *ab* **عثن**] Fumare, *ignem*. *Gol.*

اعتنياب *y'tijāb*. 2. *V.* [4. *ab* **عجب**] 1) Placere. 2) Complacere *sibi*. 3) Approbare *propriam sententiam*. *Wan.* 4) Admirari. *Gol.*

اعتنياج *y'tijāj*. 2. *V.* [4. *ab* **عج**] Vehementem esse ac *pulverem dispergentem ventum*. *Wan.*

اعتنياز *y'tijāz*. 2. *n. f. pl. ab* **عجز** *ægūz*. *Postica rerum partes*. *Wan.*

اعتنياز *y'tijāz*. 2. *n. f. pl. ab* **عجز** *ægūz*. *Radices palmarum*. *Gol.*

اعتنياز *y'tijāz*. 2. *V.* [4. *ab* **عجز**] 1) Debilem comperire. 2) Perdi. *Wan.*

اعتنياز *y'tijāz*. 2. *n. f.* 1) Frustratio, *impotentia*. 2) *Stupor. Impotenza stupore. Tef.* **ف** *اعتنياز مرتبدهسي* *y'tijāz mertebesi*. *Impotentia, stupor maximus.*

اعتنيازه *y'tijāzet*. 2. *n. f.* *Suffultura, qua mulier mentitur magnitudinem tumoreve natium*. *Gol.*

اعتنياف *y'tijāf*. 2. *V.* [4. *ab* **عيف**] 1) Extenuare, *macrum reddere pecus*. 2) Accommodare *seipsum aegroto patientia & cura*. 3) *Macra habere pecora*. *Gol.*

اعتنيال *y'tijāl*. 2. *V.* [4. *ab* **عجل**] 1) Festinare. 2) Inlligare. 3) *Inmaturum scotum ejicere camelitim*.

اعتنيال *y'tijāl*

اعماله *i'giālet*. s. n. f. Lac recens, quod suis donum mittunt mulgentes. Gol.

اعجام *y'giām*. s. V. [4. ab اعجم] 1) Barbarie loqui, & scribere. 2) Invadere. 3) Observare portam. Gol.

اعجان *i'giān*. s. V. [4. ab اعجن] 1) Ascendere navim. 2) Laborare tumore *عجن* *āgen*, dicto. Gol.

اعجر *āger*. s. part. 1) Ventrosus, protuberante ventre vir. 2) Corpulentus admiffarius. 3) Distenta ac plena erumena.

اعجم *āgem*. s. part. pl. *اعجمون* *āgemūne*, *عجم* *āgim*, *فجم* *āgmā*. 1) Barbarus vir, populus, qui loqui nescit arabice, aut non distincte *عجم* diserte, licet arabice, *عجم* qui barbarismus vitur, quamvis lingua sua barbaricā peritus sit. 2) Qui prorsus non loquitur, mutus. 3) Surda unda, quæ non dispergit aquam nec sonum edit.

اعجمي *āgemī*. s. n. f. i. q. *عجمي* *āgemī*. Barbarus vir. Gol.

اعجنة *āgīnet*. s. n. f. pl. ab *عجان* *y'giān*. Interstitia anni. Gol.

اعجوبة *u'giūbe*. s. n. f. pl. *اعاجيب* *āgīb*. *عجبه* *āgeblejegek nesne*. Res admiranda, portentum. Cosa maravigliosa, prodigio. *عجبه* *اعجوبة* زمان *gōriūp*. *عجبه* *اعجوبة* *u'giūbei zemān gōriūp*. Visis compluribus miraculis seculi. *Visti molti miracoli del secolo*. Eb.

اعد *ādd*. s. comp. Promptior, magis paratus. Più pronto, meglio disposto.

اعداء *ādā*. s. n. f. pl. ab *عدو* *ādū*. Inimici, hostes. *Nemici*. *اعداء* *ādāi dīn*. Inimici fidei. *Nemici della fede*. Sa. *اعداء* *ādāi dewlet*. Hostes imperii. *Nemici publici*. Sa. *اعداء* *ādāi chākī-sār*. Viles hostes. *Nemici vili*. Sa.

اعداء *ādā*. s. V. [4. ab عدو] 1) Contagio inficere. 2) Juvare ac ulcisci aliquem contra iniquum alium, de prætoro. 3) Ad cursum emittere ac adigere equum. 4) Modum excedere, in oratione. Gol.

اعداد *ādād*. s. n. f. pl. ab *عدد* *ādēd*. Numeri. *Numeri*. *اعداد* *ādādī hysābe gēlmex*. Numeri eorum sunt innumerabiles. *Sono innumerabili*. Eb. Sa. *اعداد* *ādādī kibi chārāg gūzār*. *اعداد* *ādādīnden olmaghy istid-ā eiledi*. Supplex petiit admitti in numerum tributariorum, quales sunt alii principes. *Supplicò di esser, come gli altri principi, ammesso nel numero de suoi tributarii*. Sa.

اعداد *y'dād*. s. V. [4. ab عد] *ياركلام* *īarākām*. 1) Parare. 2) Annumerare.

Preparare, apparecchiare, contare. Wan. *اعداد* *y'dādī egnād idlūp*. Preparato, convocato exercitu. Sa. *اعداد* *y'dādī egnādī*. Absque preparatione mediorum. *Senza l'apparecchio de' mezzi*. Sa. *اعداد* *y'dādī egnād lewāzīmīni y'dād eiledi*. Preparamenta fecit ad aggregandum ipsi exercitum. *Fecce li debiti preparamenti per rinforzare il suo effercito*. Sa. *اعداد* *y'dādī semen*. e. Numerare pretium rei. *Contar il denaro*. Ik.

اعداف *ādāk*. s. V. [4. ab عدف] 1) Incertum quid petere. 2) Manum in aquatorium lacum immittam per latera movere velut quærendo aliquid. Gol.

اعدال *ādāl*. s. n. f. pl. ab *عدل* *y'dl*. Res pondere pares, æquipondia. Gol.

اعدال *ādāl*. s. V. [4. ab عدل] Justam, & aptam efficere rem. Gol.

اعدام *y'dām*. s. V. [4. ab عدم] *بوف* *y'dām*. 1) Annihilare, perdere. 2) Privare. 3) Privari. *Annulare, togliere, restar primo*.

اعدل *adel*. s. comp. Aequior. Più giusto, *اعدل* *ādēlī āshāb*. Aequissimus, justissimus sociorum. *Il più giusto delli compagni*. *اعدل* *ādēlī felā-tynī selgīūkīje*. Aequissimus regum Selgiucianorum, *Aladinus*. *Il più giusto de' re Selgiuchiani*. Sa. *اعدل* *ādēlīl ādīlin*. Omnium justorum justissimus. *Il più giusto di tutti li giusti*. Tef.

اعذاب *āzāb*. s. V. [4. a عذب] 1) Impedire. 2) Purgare piscinam a quisquiliis. Wan. 3) Cruciare. 4) Dulcem esse aquam *Acht*.

اعذار *āzār*. s. n. f. pl. ab *عذر* *ūzr*. Excusationes. *Scuse*. Ik. *اعذار* *āzār*. *اعذار* *āzār*. Pandere, sternere excusationes. *Difonderfi nelle scuse*. Ik.

اعذار *y'zār*. s. V. [4. a عذر] 1) Frænare equum. 2) Circumcidere puerum 3) Contemni, confundi. 4) Relinquere stigmata. 5) Conari, omnem operam dare. 6) Interitui proximum esse, adduci in discrimen vite. 7) Deesse partibus suis. 8) Excusatione dignum esse. 9) Excusatum habere. 10) Circumcisionis convivium dare amicis. Wan. 11) Excusare. 12) Stercore, seu fimo abundare domum. Gol.

اعذاف *āzāk*. s. n. f. pl. ab *عذف* *y'zāk*. Racemi dactylorum. Gol.

اعذاف *y'zāk*. s. V. [4. ab عذف] 1) Fructum producere schoenantum. Wan. 2) Signo notare camelum, ovem. Gol.

اعذق *āzūk. n. f. pl. ab* عذق *āzk.* Racemi dactylorum. *Gol.*

اعمر *aēr. n. part.* 1) Destitutus tubere camelus. 2) Scabiosum jumentum. *Wan.*

اعرا *ā'rā. n. f. pl. ab* عرو *yrū.* Tractus rerum. *Gol.*

اعراب *ā'rāb. n. f. pl. carens singulari,* *& pl. pl. اعاريب ā'arīb.* Arabes campestres, vagabundi. *V. Gol.*

اعراب *y'rāb. n. V. [8. ab* عرب] 1) Errorem committere in constructione vocum. 2) Demonstrare. *Wan.* 3) Notare accentibus, seu vocalibus. 4) Alacrem esse. 5) Arrham dare. 6) Turpiter ac obscene loqui. 7) Explicare, declarare. *Gol.*

اعرابي *ā'rābī. n. f.* Erro, vagabundus. *Wan.*

اعراج *ā'rāg. n. f. pl. ab* عرج *ærġ.* Agmina camelorum. *Gol.*

اعراج *y'rāg. n. V. [4. ab* عرج] Claudum facere. *Gol.*

اعرار *y'rār. n. V. [4. ab* عر] Inquinari, conspurcari. *Wan.*

اعراس *ā'rās. n. f. 1) pl. ab* عرس *yr̄s.* Conjuges. 2) *pl. ab* عرس *ürs vel ürūs.* Convivia nuptialia, nuptiæ *Wan.*

اعراس *y'rās. n. V. [4. ab* عرس] 1) Instituire convivium nuptiale. 2) Domum ducere sponsam suam. 3) Adire eam, & cum ea coitum exercere. 4) Considerare circa noctis extremum. *Wan.*

اعراش *ā'rās. n. f. pl. ab* عرش *ērś.* Lateralia colli. *Gol.*

اعراش *y'rās. n. V. [4. ab* عرش] Opus pergulare struere vineæ, aut putei ergo.

اعراض *ērās. n. f. pl. ab* عرضة *ērṣat.* Atria. *Gol.*

اعراض *ā'rāz. n. f. pl. ab* عرض *yr̄z.* Exillimationes, honores. *Riputazioni.* Vici inter Jemen, & Hegaz sui. Arborea, ex quibus conficiuntur dentifricia. Salsæ, & amaræ plantæ quævis. *Wan.* Vallis arboribus confita. *Gol.*

اعراض *y'rāz. n. V. [4. ab* عرض] 1) Averfari, averti. *Wan.* 2) Opponere se, adverfari. 3) Latum facere. 4) Apparere. 5) Contingere. 6) Se offerre rem. 7) Abire in longum latumve. 8) Parere infantem. 9) Castrare. 10) Curvum obliquum esse. 11) Perire. *Gol.* *Aver averfione, voltar la faccia, opporfi.* 1) اسلامدن اعراض *islām-den y'rāz.* e. Deficere à fide, averti. *Lasciare la vera fede, & averne averfione. Tef.* مرض اعراض *marāzy y'rāzy.* Morbus accidentalis. *Male accidentale. An.*

اعراف *ā'rāf. n. f. 1) Murus inter paradisum, & infernum. 2) Purgatorium, Purgatorio. Cath. 3) pl. ab* عرف *urf.* Jubæ. *Wan.*

اعراف *y'rāf. n. V. [4. ab* عرف] Longas jubas habere equum. *Wan.*

اعراف *ā'rāk. n. f. pl. ab* عرف *yr̄k.* Radices.

اعراف *y'rāk. n. V. [4. ab* عرف] 1) Ire in Iraccam, i. e. chaldæam. 2) Admiscere vino exiguam aquæ portionem. *Wan.* 3) Nobiliore stirpe esse insignem virum, equum. 4) Radices agere plantam. *Gol.*

اعرج *ærġ. n. part. fœm.* عرجا *ærġiā pl.* *ürġ.* Claudus natura. *Zoppo di natura.* 1) تیمور لنگ *timürī ærġ. i. q.* تیمور لنگ *tīmūr lenk.* Timur claudus. *Sæ.*

اعرف *ā'rēf. n. part. fœm.* عرفا *ærṣā.* Jubatus, magnas jubas habens equus. *Wan.*

اعرف *y'rīrāf. n. V. [12. a* عرف] Jubatum esse, longas jubas habere equam. *Wan.*

اعز *ā-zz. n. comp. 1) Potentior, præstantior. Più glorioso. Ik. in fœm.* عزی *üzrā.* 2) 3. pers. imper. 1) اعز الله *ā-zz allāhū.* In apprec. الله اعز الله *allāh ūzzetillū eileisün.* Magnificet, glorificet Deus. *Ll.*

اعز *ā-zzā. n. part. pl. ab* عز *ēziz.* Eximii, potentes. *Gol.*

اعزاب *āzāb. n. part. 1) Cælebs. 2) pl. ab* عزاب *üzzāb.* Qui longe partum abeunt cum camelis. *Wan.*

اعزاب *y-zāb. n. V. [4. ab* عزب] 1) Elongare, remove. 2) Procul abesse camelum. 3) Pertingere ad pabulum longe distitum. *Wan.*

اعزاز *y-zāz. n. V. [4. ab* عز] 1) Magnificare, honorare. 2) Angusta esse papillarum foramina in camelite. 3) Imponere onus parvum. 4) Proficisci per terram duram. 5) Aegre ferre potentiam alterius. *Wan.* 6) Carum habere. 7) Foetam apparere ovem. 8) Difficulter concipere, uterove gestare vaccam. *Gol.*

اعزاز *y-zāz. n. f.* Magnificentia, honor, respectus. *Magnificenza, rispetto, onore.* 1) اعزاز و احترام ايله *y-zāzū yhyrām ile.* Cum honore, & respectu. *Con rispetto, ed onore. Ll.* اعزاز و احترام ايله *ikrām ile. Idem. Ll.* اعزاز و اتصال *kemālī y-zāzū ikrām we ittysālī tewkyrū yhyrām ile, Idem amplif.* Cum omni reverentia, honore, observantia. *Con ogni rispetto, onore, e riverenza. Ll.* اعزاز و اعظام *y-zāz. n. V.* Honorare, oblatere, & potentior reddere, aut censere. *Onorare, rispettare, riverire.*

اعراف *ʿarāf*. a. V. [4. ab عرف] Audire sonum moventium se arenarum. *Gol.*

اعزال *ʿazāl*. a. part. pl. ab اعزل *ʿazēl*. Inermes. *Gol.*

اعزان *ʿazān*. a. V. [4. ab اعز] Partitionem inire cum alio, totamque accipere sortem suam. *Gol.*

اعزل *ʿazēl*. a. part. pl. اعزل *ʿazēl*, اعزل *ʿazēl*, اعزلان *ʿazlān*, اعزال *ʿazāl*. 1) Inermis, pec. carens hasta. 2) السماء الآعزل *es-simākūl-ʿazēl*. Nom. stellæ, scil. spica virginis. 3) Ab aliis se segregans, caudam in latus movens equus, quod præ mala sit consuetudine. 4) Nubes pluviae expers. *Gol.*

اعزّه *ʿazze*. a. comp. pl. ab اعز *ʿazēz*. Eximiores, præstantiores, & prædilecti. *Li più grandi, insigni, e cari. Tef.*

اعساب *ʿasāb*. a. V. [4. ab عصب] Currere & aufugere lupum. *Gol.*

اعسام *ʿasām*. a. V. [4. ab عسر] 1) Parcum, & pauperem esse. *Wan.* 2) Repetere mutuum. 3) Difficilioris partus esse feminam. 4) Difficultatem experiri in re aliqua. *Gol.*

اعسام *ʿasām*. a. V. [4. ab عسم] 1) Aridum & a motu curvum reddere pedem manive. 2) Viscosis sordibus laborare oculum. *Gol.*

اعسان *ʿasān*. a. n. f. Vestigia & locus rei. *Gol.*

اعسراف *ʿasraf*. a. part. fœm. اعسراف *ʿasraf*. Solak. t. Scæva.

اعسر *ʿasr*. a. part. compos. اعسر *ʿasr*. Ambidexter.

اعشا *ʿasā*. a. V. [4. ab عشي] 1) Nyctalopem, lusciosum reddere. 2) Cœnam dare, cave excipere. *Gol.*

اعشاب *ʿasāb*. a. V. [4. ab عشب] 1) Herbam pabulumve viride producere terram. 2) Pabulum invenire. 3) Verulam dare alicui camelitum. *Wan.*

اعشار *ʿasār*. a. n. f. pl. ab اعشر *ʿasūr*, vel *ʿasr*. Decimæ partes decimæ. *Le decime. Ik.* اعشار شرعيّه *ʿasārī ser-ʿyje*. Decimæ lege imperatæ. *Le Decime legali.*

اعشار *ʿasār*. a. n. f. pl. اعشار *ʿasār*. 1) In partes rupta olla. *Wan.* 2) Fractum cor. *Gol.*

اعشار *ʿasār*. a. V. [4. ab اعشر] 1) Decem numero fieri homines. 2) Decimo tantum die aquam adeuntes habere camelos. *Gol.*

اعشاش *ʿasās*. a. n. f. pl. ab اعش *ʿas*. Nidivium pec. in arboribus pendentes. *Wan.*

اعشاش *ʿasās*. a. V. [4. ab اعش] 1) Corpore gracilem, & extenuatum fieri. *Wan.* 2) Deturbare aliquem de suo loco. *Gol.*

اعشاش *ʿasās*. a. V. [4. ab اعشاش] Gravato stomacho esse ex aliquo cibo. *Gol.*

اعشرا *ʿasrāe*. a. n. f. fœm. Camelitis decimum graviditatis mensem agens. *Wan.*

اعششاب *ʿasšāb*. a. V. [11. ab عشب] 1) Herba viridi luxuriare terram. *Wan.* 2) Copiam herbæ invenire. *Gol.*

اعصا *ʿasā*. a. n. f. pl. ab اعصا *ʿasa*. Ossa, baculi. *Gol.*

اعصا *ʿasā*. a. V. [4. ab اعصا] Ramum producere, seu germinare vitim. *Gol.*

اعصاب *ʿasāb*. a. n. f. 1) pl. ab اعصب *ʿasb* *sin-irler*. t. Nervi, tendines. *Li nervi.* 2) pl. ab اعصب *ʿasb*. Optimates, præstantiores populi. *Li più grandi del popolo.*

اعصاب *ʿasāb*. a. V. [4. ab اعصب] 1) Firmiter religare. 2) Constringi jubere. *Gol.*

اعصاد *ʿasād*. a. V. [4. ab اعصد] Inflectere, torquere collum. *Gol.*

اعصار *ʿasār*. a. n. f. pl. ab اعصر *ʿasr*. Tempora. *Tempi. Ik.* اعصار *selātynī ʿasār*. Reges seculi, & cujuscunque ævi. *Li re, li regnanti di quei tempi. Sa.*

اعصار *ʿasār*. *Acht. Golio autem ʿasār*. a. n. f. *كافرغه ديد و گلری یل* *kāfyrghe didükleri iel. t.* Turbo, ventus, qui pulverem concitatum in altum extollit in formam columnæ.

اعصار *ʿasār*. a. V. [4. ab اعصر] 1) Premere uvas. 2) Nubes minari pluviam. *Wan.* 3) Ingredi عصر *ʿasr*. 4) Puberem evadere aut maturam viro esse incipere puellam. 5) Se continere domi ob erumpentes menses. *Gol.*

اعصاف *ʿasāf*. a. V. [4. ab اعصف] 1) Vehementer valideque spirare ventum. 2) Folia ferre seu in herba esse segetem. 3) pro اعصاف *ʿasāf*. Celebriter præterire ferrive equum. 4) Interiere virum. 5) Circum puteum cursitare sumentes camelos pulverem excitantes. *Gol.*

اعصال *ʿasāl*. a. n. f. pl. ab اعصل *ʿasal*. Indestina tenuia. *Gol.*

اعصال *ʿasāl*. a. V. [4. ab اعصل] Prehendere manu baculum suum. *Gol.*

اعصام *ʿasām*. a. V. [4. ab اعصم] 1) Vinculo lorove اعصام *ʿasām* dicto instruere utrem. 2) Prehensum tenere. 3) Firmare semet & sustinere apprehensa re aliqua ne dijiciatur a jumento. 4) Affixum deditumque esse socio. *Gol.*

اعصان *ʿasān*. a. V. [4. ab اعصن] Distortum & difficile esse negotium. *Gol.*

اعصج *ʿasāg*, اعصج *ʿazāg*. a. part. Calvus fincipite. *Gol.*

اعصير *ʿasūr*. a. nom. prop. Nom. viri. *Wan.*

7 ) 9)\$ @ 4 9 + > !, & 6 7 , [   
 " 3 !^ 6S SA )+ ! ) V \$ , )\$   
 ( ( & , CS Q ' CS + )) 0 U ? E   
 & ! % , \* )& \$ , )\$? : & ) ; @ \$ ;   
 \$ + i : K DIF \_ D @D< "   
 /)# ) ( \$ ( , & , W ) # S L : \$ (   
 ! ! \$! , 5 F \$ !   
 S /) ! ) \$ , \$ CS 7) ,) " 0 U 3( 2 V ( +   
 4 , \$ ( 0 ! & & \$ 9 S + 1 & ( S 0 U 0 We" 0 V ) S : .   
 & , \$ \$ ' > ( , W" ., :)" 0 U \$ K 9 !   
 # ( % , \$ ' > ( , \$& !& \$ ! % S   
 ( \* )\$ )\$ CS 9 \$ ! % S   
 !+ ". ) \$! % 2D   
 - & , 1 , ! ?2 )\$ &\$ & , ' & , # % \*\$   
 \$ , 0( :   
 : g ( ! 9 ! + &\$ , 7 )\$   
 @ )\$? = @". !i 9 % 7 L   
 . /]T,) &! ! ! # @ !& ! \$   
 S +& ! ' , ;0 ! ) ! )\$ L U S   
 K '7) ' %7 , )\$ , ! ! # 10& \$ ,   
 J E ; 7 E, \* \$ % K /\$& \$& ! +   
 " :f 0 ! L + % \$ C7 / ( )&!   
 ) !& \$\* S + ! ( M) = & 6 WMc? ? 3 \$ ,   
 8 !+ : % ? )\$ " = 5 ,   
 P ! ! 3 i < ! Z )\$ )\$   
 S S & F \$!( ! \$+ . !i ] U ) !V ! h   
 ( + )\$ ( , )\$ > & # ! 7 @A ( ! )\$   
 1 f : , " , ' % 0 < M i   
 h !%1 8&c ' ) , Q3+ " + S   
 & g ! ! 7 %& \$ R9 4 \$ ( ,   
 L ! 9 \$ & )\$ & ' E \$ \$ ,   
 2"(. !077W 7 L+ U /&! "f!V )S: NE " !0(I E "   
 , \$ % ( " TS ) L " "9 L " (   
 # 3 )\$ S )&, " , -) (% ( ( ) , %& & <   
 )&' \$ ! \$ & , + 3 : & ' " 1% ( ! ( \$ \$   
 L ! , % ! ( ;0 \$ "\$ 5 R # E ! Q : 7. 9   
 0 U Dg ((V R # E ! Q : 7. 9   
 4 S 9 + )' 8 & !":f Q% S , :   
 . ! L' U !g (&V S + \$ \$ R9 ) 9 2&c )\$   
 \$& ; (( 6 TS : ! ) \$ \$ % \$ :   
 9S ? ; " "X 7   
 .!7 " 9: 7 B; \* C "& ) 7 \*\$ :   
 & ( ! \$ N \$ % GZ1+ " \* 0 9S + \$ 9 \$ ,   
 , RO 5 ( )\$ A , " \$ , & ]] )   
 & E \$ J ' 0 K7.   
 S /) !& ? % , \$\* ' G ": 5 " " \$ L E \$ L ,   
 /7" & ! ! , ' CS L& \$, H" ( 1 , \$ ! \$ \$ &+   
 \$ & \$ ' S ! , \$ \$ \$ :   
 b" 0 G P l , , + \$ \$ \$ %   
 ! , 8&? < \$ \$\* ? ( 0 &) <   
 & ; 1\$ ^% 8 , ,

^ \$ 4  
--- ` GA:, , ) = "7.! 0 U i / %  
Q %% (( ! &\$ ! )) S )+  
.!) Q 0 U S -& ( &, \$& ( \$ \$ S  
% K % E.!) "Q 7 OV U M V S / [  
% !&) ' CS 9 ! ! @A /  
@A ( ! S ) S 8& \$ & & !  
\$ ) , ! \$ 7 \$ & , ( \$ ! " & D )\$?  
)\$?  
e.!)S " 3 ( + \$ ) S &  
)\$ \$ \$ ( ! ) % ( )  
")!) 33 +\$ -!+ )\$ + ; Y  
, )\$ " < 0 M X  
&&!) " % 0 U & &V ) [ (( E < \$ (!& ! \$ 7  
! \$ \$ \$ \$ 2 , )\$ ;  
0 S % + % 3 .  
!+) ) QQ J 2D V / + /# ), )\$  
\* \$ ! @E ( ! ! " \$ " % 9+  
)\$ ) " MG , S ; "B+ ! \_(  
'OE.!) " % 0% U ""!) \$ % %  
# < + \$ ( , ) )\$  
)\$ ; "0!) ; \$ \$ \$,  
!^ )S ] % ! 0 7 20/+ SG Q \$ , \$  
L , + ? 9!, ) \$ 77 ; > G  
A )\$ ""!) % > 5 "0! %  
'//, c P ) + \$ , ( )\$ E G  
( # S % m.!)^ % % S ) 1, !& +  
" X " )S , \$ , , S S : &,  
4 K 9 )! , S , \$ & , ( , ' ! ( & &, % +  
W"" ) &) +" 0 UC , \$ \$ )\$  
4 ( , ! ( , (&), S !. ) !& \$ 2T"\$2".!< "  
)!) : H " + ) & \$ ( & ? ' & \$ ,  
!1! )\$ 9R  
.!) ": 0 U S A )( + ! ) & : 0% M +2 < Q7V \$ 9\$  
& " ! ) \$ % ( 1 ( ("! (& &! , S SY  
7.!)S G [! " L ! ) & \$ (( CS  
3 .! " % & # , # , \$& + & \$5 )\$ g @ !  
# ) \$& , ? 2 < V ) h ! @ ] M & ; ) !&+  
'7.!) 0% U )S /+ )& !! \$& !& ! \$  
) !& ( % ' - , + 1 0  
) , %& & , \$ \$ < ) \$ + . "" )& " 3 ,  
\$ 2D \$ \$ ( " % 3 " g 3+ 9  
CS h& \$ ( \$ \$ " % 3 " g 3+ 9  
S & .MG \$&) TS ' )) G, ! C S  
' F ( 7] ! ) 6 : +  
\$+ S &))G \$ & ! + ( \$ , \$ )\$  
( # & bS I !! ( 7] ! G O M ; 0 ' ;  
\$ 4 \$ \$ !&)) ( , ! < \$  
\$ " , ) ( S S M) J ! , 8&? + ;  
# (& ' " , 8&? - 2 % V  
.!) V O U ^E . \$V SL ; )! ! ' + +  
(( S % S & ) !& ! + L L % S  
! ) \$ % : < ! )- ! ( ( ! \$ ( )  
" .!) \$ : .+< % &! S . &# ) ! ) , ) \$ Y  
\$& ) ! \$ \$ ++ % 20,) ,C 5& (& ) \$  
)\$

E ! ;+7 & E \$ &7 ) &  
 & (\$ + \$ S \* % " , O U S &+  
 , ) @ E \$ \$ % & (&! S & \$ +  
 \* / g 7) ,1 1# - \$ % CS  
 \$ 5 %) \$ ,%#! \$ ? VA 9 \$ ! ))  
 ([ 1 \$ &" &7! ) g g I ' )  
 \$ ) @ E 0 ? ) \$ \$ + 2 \* \$ \$+ ,  
 E ) ' S : ! + & +# \$ " .g \$ 7 " >  
 ( @ 5+ " % ,9 ! & NN ! (&! # \* ,  
 7 ) # ' 7 ( " \$ " \$ /100Q  
 \$( 4 , \$ + "g  
 \$ ! ) L E ( ,  
 @ % Y @ ^ @+77777 Y G 1\$)& & # ( ,  
 ; 08 \_fE . ' 0 V \$ + N , ( ! & (( [   
 7 1 "G 2S Q@07 7 , 9 ( ' 1)) ' , ( %& ! &+  
 \$ ) \$ ! ( ( )  
 )7 I , '%G ) 7 T ( L \$ 7  
 \$ ' \$ \* !

"\$ \$ %) !3 77 ; 9X  
 / I; 7I+AS /% +G A  
 S 7& =78 );7 7. 7!7,! f;G+ @=@ + G?; ?>;  
 (% ( ) \$ "%,; C " h\$7 # \$ &  
 2 E ;/W < \*R + E \$ " S 7 D`  
 @+ ( @@"QG@;; ?? T!G G? Y7'+@+17 <  
 (, h, \$  
 ( W :  
 Q&,777& ) , ;  
 CS ) &7 & " 4 I\$ ( ;  
 \$+ + i ; : ? 6 R " 0 (+!Q( V S +  
 + US < ! ! \$ " 7 !&%  
 0 '0 B!" IE;/ @ )& \$ (9 \$ ,  
 = 8 % G; 77e@ T, 9CS U 2\$ I %  
 ( ) <# 7 I C! !" % ] I \ F07B  
 % S ( & 7 7 ) % " < &&3 ? hG  
 7 \$ 7 X @TI  
 S ;?=@ =

\$ ( ! \$)( (% & I 1, \$g 2I @  
 j - -! + HU K \* \* & % F % h ( CS / (   
 ! ) \* 0 3 ! !% ! - # !K @7& )7  
 /! \*d !8\*!' % , - 3 6!+ ' %!  
 & %(`Y)7 @ W" I; = ? @ %SI <; @;27 = \$ ; ; ` ? f ==  
 5 N! \*R E@ @ ; -\$;G 9 \$ & + # ! 9"  
 )B / ! ! \* \*\* " g" " E +  
 g" ' , ! 7 +  
 \*SP \* \* !\* O\*\$G \* ? n I (   
 @@ \* \* .+ !\*\* KA & A& 98 ? f W;? `?` ;  
 , \* - ! \$ %T TW67\* )S 7\$) F & 7 7  
 0 / 7 !& 1F Q 7  
 D ! - ,, [\* ! \$) R , : \$ % \$ & ! + CS!L&) & 3 ( ! ( .  
 ?7+ ? / @?

< ;  
\$ , \$ . A ) " ( & , , !!&77 ! !  
! \$ \* + \$ , 9 \$ & < , ), &\$ I 99 E\$:  
"S 8, + A ; )  
! ) ? 1 8 ! , +  
( &!! ! " H1 K%1 !! ) (+ \* \*  
& 7 &)7N & \_ G 8  
& ( P 1 ! " , "\*" 1  
1 \$ , " \* % # !& ! \$ + %  
) )\$ -& , < L , )\$ !  
8MX" 0 + 7) ' E )/ ) @ \_ " \* !  
W\$% \$\* \$ C6 , # 7 & 9 )\$ f  
E: - \$ J \$%1" , : U S ( !  
' % \$& ? \* BB L & 1% CS@N (+  
9! - \$& ' ) \$ ' `2' : ( 3 .Q%# " R\*  
+ " : ' D )S 8 ) 8## # " ' 0 U 2 <& !V L  
Q (( S - & & ' \$& \$& , !& &N( )\$  
+ CS & ' \$& ( ; S A ( " U (7 1  
+ # U . 7V C 5\$ )\$ f  
< - )\$ a " ( a I :  
( ! )\$ R ?R X : &##J R % [ \* , :  
6 T \$ \$ \$ 1! q \*\$ S < \$  
M)& , / 1 \$ 1 ; %1" ' % 0 g L. !  
( & ) 5 \$ \$ . ! \$ ( ( ) MG ' 27 W"&?  
\$ % T \$ ( \$ , \$ " ( )+  
@T CD/9 L , & " S / Q +  
" \$ / )\$  
N " , &( &\$ \$ ( f \* H " ? PE" + %1 Z L  
( & , # ) , # % (G , ' !; ( \$ , # P& ) )\$  
& & & 1 ! \$ &( ) ! - : ] E c1+ ".&V !& +  
!; \* \$+ + \$ &( &)) )\$  
\$ \$ \$ \$ \* ! 1: # \$& %D% "  
' " "\$ O dV' 'A \$ \$ \$+' \$' \$  
) # , &\$ % S \$ ( !7 \$ , ; ! 7  
( )\$ 20\$) \* U )S &  
" ( \$ 1 ! (& ( + ) +& ' c! 3 CS &  
(% ! + ! \$ , < \$! " 7 CS / ( &!!  
? \$ " 0.773 3 & \$ ! ( : SL & & !&)& ! ( ( !+  
+ \$ ! 9 # \$ Q ) " 8\_ , n " Mg 27V : \$  
! \* 6 \$ # < E % \$ )\$  
)\$ 8+# 3 :2 [   
( M fR - bfn\_ 3 6% , !& \$ )\$  
K ( CS & ) ( ( ) & # 8" 0 ] M R T N  
)\$ 8(? f = ? '7. %::  
2 . \$ \* : 8 #8 " '9 ? '7. %::  
8)& ) \$ 5 &E , )\$ ;  
&"7) % 7 ! " " ( %  
L )! S L" 9 )\$ D  
9 \$ = 1 \* - - '\$ ' + " ' + # 1" )\$  
% ( S = `7 = 2 ?Z 1A QOT 9 1 ( P9% ,  
\* '4 #( \*! )\$

اعنق *æ'nuk*. 2. n. f. pl. ab *عنق* *ænāk*.  
Capellæ. Gol.

اعنه *æ'yne*. 2. n. f. pl. ab *عان* *ynān*.  
Habenæ, lora freno annexa. Redini.

اعني *æ'nī*. 2. part. i. q. *يعني* *ja'nī*. Hoc  
est, nimirum. *Cid ē, cid ē à dire. Ah.*

اعيناس *æ'inās*. 2. V. [12. ab *عنس*] Val-  
de pilosam esse caudam cameli. Wan.

اعواد *æ'wād*. 2. n. f. pl. ab *عود* *ūd*. Ar-  
bores, ligna. Wan.

اعوار *æ'wār*. 2. V. [4. ab *عور*] 1) Aversari.  
2) Facile prædam assequi venatorem. 3)

Apertum esse locum. 4) Occæcare, oculo  
uno privare. Wan.

اعواز *æ'wāz*. 2. V. [4. ab *عوز*] 1) Indigere  
re aliquâ. Wan. 2) Ad egestatem redigere.  
Gol.

اعواص *æ'wās*. 2. V. [4. ab *عوص*] 1) Dif-  
ficile reddere opus aliquod. 2) Intremisce-  
re in colloquio sermones obscuros. Wan.

اعواض *æ'wāz*. 2. n. f. pl. ab *عوض* *juwāz*.  
Compensationes. Contracambii, ricompense.

اعواض *æ'wāz*. 2. V. [4. ab *عوض*] 1)  
Compenfare. 2) Dare quod pro re alia esset.  
Ricompensare, contracambiare.

اعوام *æ'wām*. 2. n. f. pl. ab *عام* *ām*. An-  
ni, tempora. *Anni. tempi. Sa. II. دهور*

اعوان *æ'wān*. 2. n. f. pl. ab *عون* *awn*.  
Adjutoria. *Aiuti. Etiam i. q. انصار* *ansār*. 2.  
Adjutores, q. confederati, socii pec. Mo-  
hammedani. *Aiutanti, confederati, fedeli,*  
*Mohammedani. Sa.*

اعوان *æ'wān*. 2. V. [4. ab *عون*] Adjuvare  
aliquem. Gol.

اعواہ *æ'wāh*. 2. V. [4. ab *عواہ*] Calamita-  
rem, detrimentum opum pecorumve pati.  
Gol.

اعوج *æ'weġ*. 2. part. fem. *عوجا* *æwġiā*. 1)  
*عرج* *egri*. Curvus, aduncus. 2) Qui prava  
in dote est moribusque. Gol.

اعوج *æ'weġ*. 2. n. f. Nom. prop. equi virtute  
& multa progenie celeberrimi, unde Deno-  
minativum *اعوجي* *æ'weġi*, fam. à illius stir-  
pis equus, equa. Gol.

اعوجاج *æ'ūġiāġ*. 2. n. f. Curvitas. *Tef.*  
[*عوجاج* *æ'ūġiāġ*]. *عوجا* *æ'ūġiāġ*. q. Index curvitatium, h. e. inflexus,  
curvus. Ik.

اعود *æ'wed*. 2. compar. Utilior. Gol.

اعور *æ'wer*. 2. part. 1) Vitio notatus. 2)  
*improp.* Corvus. 3) Impos voti. 4) Imbe-  
cillis, vecors. 5) Obliteratus liber. 6) Carens  
germano fratre. Gol.

اعور *æ'wer*. 2. part. fem. *اعورا* *ūrā*.  
*عور* *bir gozllī*. t. Monoculus, luscus. *Guercio,*  
*lofeo.*

Part. I. Tom. I

اعور *æ'wūr*. 2. n. f. pl. ab *عور* *ūr*. Lippi-  
tudines. Gol.

اعورة *æ'wirēt*. 2. part. pl. ab *اعوي* *æ'wer*.  
Lusci. Gol.

اعوس *æ'wes*. 2. 1) part. Qui introrsum,  
contrahit angulos oris. 2) n. f. i. q. *ضيق*  
*šajkal*. 2. Politura. Gol.

اعوص *æ'wōs*. 2. part. Difficile carmen. Gol.  
اعوا *æ'hā*. 2. V. [4. ab *ايف*] Noxa  
regis affici. Gol.

اعيا *æ'jā*. 2. n. f. Nom. tribus Arabicæ,  
*اعوي* *æ'jewi*, denomin. ejus.

اعيا *æ'jā*. 2. comp. Impeditior lingua.

اعيا *æ'ja*. 2. part. pl. ab *اعيا* *æ'jā*. Impe-  
ditiores lingua. Gol.

اعيا *æ'jā*. 2. V. [4. a *عيا*] 1) Lassum esse.  
2) Lassum reddere. 3) Difficilem ac impedi-  
tam alicui esse rem. Gol.

اعيا *æ'jād*. 2. n. f. pl. ab *عيد* *jad*. Festa,  
solemnitates. Feste. Wan.

اعيا *æ'jār*. 2. n. f. pl. ab *عير* *ajr*. Asini,  
cum domestici, tum sylvestres. Wan.

اعيا *æ'jār*. 2. V. [4. ab *عير*] Effugere fa-  
cere equum. Gol.

اعياص *æ'jās*. 2. n. f. 1) Nom. prop. Co-  
resitæ Omejadæ. 2) pl. ab *عيص* *ys*. Arbo-  
reta densa, & perplexa. Wan.

اعياف *æ'jāf*. 2. V. [4. ab *عيف*] Accedere  
jumentum odoratum ad aquam. Gol.

اعيا *æ'jal*. 2. V. [4. ab *عيل*] Numerosam  
habere familiam. Gol.

اعيا *æ'jām*. 2. V. [4. ab *عيم*] Carere lac-  
te. 2) Parum lactis habere ovem. Gol.

اعيان *æ'jān*. 2. n. f. pl. ab *عين* *ajn*. Ocu-  
li *ع* usitatissime Magnates conspicui. *Li*  
*Grandi, magnati, principali.* [ *اعيان*

*æ'jān* *memleket we šür ehālū wilājetur-itifākyle.*  
Consensu, & in unum conspiratione magna-  
tum, cæterorumque incolarum regionis.

*Col censerlo, e condettame delli magnati,*  
*del regno, e degl' aliri cittadini. Ll. اعيان*

*æ'jān* *wilājet.* Primores provincie.  
*Li magnati del paese. ارکان*

*اعيان دولت و ارکان* *æ'jān* *deulet, we erkān*  
*šaltanet eiākerleri.* Famuli ministrorum  
magnatumque. *Sa. Li servitori de conti, e*

*caroni dell' imperio. Br. اعيان* *æ'jān*  
*mūnikināt.* Præstantissime creaturarum.  
*Le più nobili creature. Sa. اعيان*

*اعيان* *æ'jān* *l-kawm.* Seniores populi, magnates. *Prin-*  
*cipali della nazione, li più nobili del popolo.*

اعيان *æ'jān*. 2. V. [4. ab *عين*] 1) Fodien-  
do pervenire ad scaturiginem. 2) Cominus  
observare. Gol.

Hhh

اعين

اغ *u'jriġ*. a. n. f. 1) Asp. 2) Hyæna. *Aspide, liena. Wan.*

اغيس *a'jes*. a. part. fam. عيسا *a'zjā* pl. عيس *jis*. Ad coitum potens camelus. *Wan.*

اغيط *a'jet*. a. part. fam. اعيطا *a'jtā* pl. عيط *yt*. 1) Longum collum habens homo. 2) Superbus, refracterius. 3) Excella arx. *Gol.*

اغين *a'jün*. a. n. f. pl. ab عين *ajn*. Oculi. *Gl'occhi. Sa.* عين ناسدن اخنفا اوزره *ajün nästen ychuyfā üzre oldy*. Abcondit se ab oculis hominum. Si sottrasse dalla vista del popolo. *Sa.*

اغينه *a'jenet*. a. n. f. pl. ab عيان *jjän*. Ferra aratri acuminata. *Gol.*

اغيا *a'jā*. a. part. 1) Impeditior lingua. 2) Difficillior morbus. *Gol.*

اغيا *a'jijā*. a. part. pl. ab عيا *aja*. Impeditiores lingua.

## اغ

دام *agh*. a. n. f. شبکه *sheke*. *dām*. p. Rete, cassis. Rete, fila. بيون *büiük kanædlü agh*. Sagena. Rete grande, alata. صيحه اغي *šacma aghy*. Tragula. Vangaivola, rete da gettare. كويون اغي *koiun aghy*. Septim, intra quod ocluduntur pecudes, ad differentiam mandra ubi mulgentur. (قورد قيانى *kürd kapani*) An. In Tef. est قوين اغلي *koiun aghly*. اغي كوز *göz aghy* pro اكي *aky*. Album, albumen oculi. Il cantone dell'occhio. *Ah. V. in* كوز

اغها *agha*. a. p. t. n. f. pl. apud ture. اغالر *aghalat*, apud pers. اغايان *aghaiän*, apud arab. اغوات *aghawät*. Dominus, herus. Signore, padrone. 2) Etiam vocatur. Frater natu major ab aliis fratribus minoribus, nempe اغا *agha*, quod in ceterioribus confiniis dicitur اغو *agho*; Alii autem fratres vocant se in iisdem confiniis بورو *büro* pro بورد *bürädet*. 3) Eunuchus. 4) Aulicus. Eunico, Corteggiano. 5) Agha sine additio. Praefectus, Generalis Janissariorum, seu peditatus Praetoriani. اغا قپوسنه وارالم *agha kapusine waralum*. Eamus ad aulam praefecti supremi Janissariorum, plane sicut dicimus باشا قپوسنه *päsā kapusine*. Ad aulam supremi vesirii. Postponitur autem more Hungarico nominibus propriis, v. g. dicitur اغا يعقوب *ja'küb aghā*. Dominus Jacobus. Il Signor Giacomo. Et sic vocantur fere omnes aulici, praeterea praefecti militiae, eunuchi intimae aulae, alias, si ille Jacobus sit Janissarius, gregarius miles, aut plebe-

jus, dices يعقوب باشا *ja'küb basā*. Dominus Jacobus. Si سپاهی, seu equestris militiae alumnus, dices يعقوب بك *ja'küb beg*. Dominus Jacobus, prout etiam si sit vir princeps, praefectus minoris provincia, aut alias conspicuus. Quod si sit juvenis sine officio, aut artifex nobilior, mercator &c. dices يعقوب چلبى *ja'küb cēlebi*. Dominus Jacobus. Et quidem raro dant alium titulum christianis, quos honorare volunt. Quod si sit vir doctus, legis peritus, aut, ut nos diceremus, ecclesiasticis, doctor, concinator, dices يعقوب افندي *ja'küb efen-di*. D. Jacobus. Si sit gubernator provinciae, aut minister status, sive bassa, sive vestrius, dicitur باشا يعقوب *ja'küb pāsā*. D. Jacobus. Si sit rex, aut princeps sanguinis regii, dices يعقوب سلطان *ja'küb sultān*. Dominus, aut princeps Jacobus, praeposito سلطان *sultān* (licet Tartari suis postponant, ut خالغا سلطان *ghalgbā sultān*. Primus a Chano Tartarorum Crimensium Princeps, ul' alter dicitur نور الدين سلطان *nüreddin sultān*, sed videntur esse potius officii, & dignitatis nomina). Si sit clausus, h. e. q. aulae, ac tribunalis accensus, seu ad omnia munia expediendus famulus aulicus, dices يعقوب چاوش *ja'küb ciaus*. D. Jacobus, his tamen saepe dicitur اغا *agha*. يعقوب *ja'küb keichudā*, vulg. kihaja, si sit praefectus aulae, aut vice-praefectus, seu locumtenens alicujus cohortis, & multis aliis hujusmodi loco Agha, vel Beg additur tantum nomen officii quod gerit. Porro si sit artifex, pec. christianus praeposunt saepe استا *usta*, dicentes: يعقوب *usta ja'küb*. Magister Jacobus. Maestro Giacomo. Sic etiam Dervishis & religiosus. درويش يعقوب *derwish ja'küb*. Frater, aut Pater Jacobus. شيخ يعقوب *šejch ja'küb*. Reverendissimus Pater Jacobus, si sit abbas, aut praefectus Dervishorum, concinator doctus, قلعه اقالري *kal'eh aghaleri*. Commendants, praefecti arcium (aut praecipui officiales) qui semper sunt Janissarij. Commandanti di Piazza. اياغاسي *ien-yčeri aghasi*. Aga, seu praefectus, aut dux supremus Janissariorum. L'Agā, ò generale delli Giannizzeri. سپاه اياغاسي *syph aghasi*, & communiter سپاهيار *sipahiler aghasi*. Magister equitum, generalis, aut colonellus equitatus stipendiarii aulici. Colonello, ò generale della cavalleria stipendiata ordinaria. نفرات *neferät aghaleri*. Praefecti militum. Capi di soldati خان اياغاسي *chān aghasi*. Supremus vesirii, aut minister Chani Tartarorum

tatorum, non enim vocatur پاشا pāsā, aut  
وزیر wezīr, Velivius, sed simpliciter اغا aghā.  
غایب yghābet. a. V. [4. a غیب] Abien-  
tē esse conjugem mulieris. Wan.

امداده گلبک [غوت] 4. a. yghāset. a. V. [4. a غوت]  
imdadē gelmek. i. Opem ferre, succurrere,  
subvenire. Saccorrere, souverire. امداد و  
امدادی imdadū yghā-  
felerin regiāden mecius oldy. Destitutus re-  
mansit spe auxilii aut succursus petendi. Re-  
stò privo della speranza di alcun soccorso,  
ò aiuto. Sa.

اغاچ aghac, seu aghāg. i. n. f. شجره se-  
gerē a. درخت diracht p. 1) Arbor Albero.  
2) Virga, bacillus, Bachetta, verga. 3) Trabs,  
4) Baculus. 5) Lignum. Trave, bastone.  
اچ یدي elli aghāg iedy. 50. ictus ba-  
culi accepit. Hā ricevuto 50. bastonate.  
اغاچ ککان aghac kakan. Picus. Pico, اغاچ  
اغاچ کاون aghac kawun. Malum citrium. Cetro,  
ceitrone. اغاچ کاون اغاچ aghac kawun aghā-  
gi. Citrus, & citrum. Cedro اچ کون  
aghac kodan. Nomen vermīs. Tef. اچ دکری  
aghac den yzi. Mare arborum. Nomen est  
sylvæ non procul Nicomedia, & alterius  
in Servia. Mare d' alberi, selva gran-  
de. Sa. چوردی اغاچ aghac kurdy. Teredo.  
اچ اچک en-ek aghāgi. Lupatus. Mor-  
so. اچ کرا aghāg. Ulinus. Olmo.  
اچ کرفنه defne aghāgi. Laurus. صیان  
اچک japan. aghāgi. Buris aratri. Legna  
dell' aratro. اچک اچدن aghacian. Ligneus.  
Di legno.

اچک aghācīk. i. n. f. dim. Arbuscu-  
lum. Arboscello.

اچک aghāgīk. i. n. f. dim. q. Domi-  
nulus, parvus dominus blandivivē. Signorino.  
اچک aghācīa. i. n. f. Frater major, &  
q. superior. Sic Chanum Tartatorum vocant  
alii principes ejus sanguinis. Ll.

آغار aghār. p. n. f. 1) Madefactio, humec-  
tatio, aē. & pass. 2) Subactio facta mi-  
cendo. 3) part. comp. madefaciens, made-  
factor. Ferh.

اغا aghār. p. i. q. præc. Ferh.

آغار aghārā. p. n. f. 1) Solea, calopodii  
supremum corium, quod tenet pedem. Ferh.  
2) Corium ovium, quod subducitur calceis  
aut ocreis, ad prohibendam aquam. 3) Ti-  
lia arbor. 4) Lignum liminare, limen.  
Cast.

اچاره yghāret. a. V. [4. a چور] 1) Veni-  
re in depressiorem cavamque terram & re-  
gionem چور ghaur, dictam. 2) Descendere  
in terram aquam. 3) Alius deprimi in cavi-  
tate sua oculum. 4) Excurrere in hostem diri-

piendo, populando. 5) Properare in inces-  
su equum. 6) Aliam uxorem superducere  
uxori suæ. Wan.

اچارمک aghartmak. a. V. Album  
& canum reddere. Imbiancar, far bianco,  
e canuto.

آغار aghāred. p. 1) 3. pers. præf. ab  
آغاریدن aghārīden. Tepitit massam. 2) nom.  
verbal. Contusio, fractio sachari, melis in  
partes. Ferh.

آغاریدن aghārīden. p. V. Madefieri aqua,  
vel alia re. Ferh.

آغاردیگی aghardīgi. i. n. f. Dealbator, vel  
dealbans. part.

آغارمیش agharmis. i. part. Albus & canus  
factus, canus. Fatto bianco, e canuto.  
آغارمیش صقالی sakaly agharmis. Canus,  
cujus barba incanuit. Incanuto, con la bar-  
ba bianca. صقالی آغارمیش پیر sa-  
kaly agharmis pīr. Crinibus barbaque canus  
senex. Un vecchio canuto. Tef.

آغارمک agharmak. i. V. Albescere, ca-  
nescere. آغارمک صقال sakal  
agharmak. Crines, barbam albescere, ca-  
nescere. Imbianchire, imbianchirsi, incanu-  
tūre. صبا آغارمک sabāh agharmak. Diescere,  
diem albescere. Spuntar il giorno, l'alba.  
صبا آغارمک کبی sabāh aghardughy kibī.  
Statim atque aiescere cepit, ipso diluculo.  
Nello spuntar del giorno, all'alba.

آغار aghāre. p. n. f. 1) نعین  
آغار ne-lin tafnāsi. i. Calapodii supremum  
corium quod tenet pedem. Ferh. 2) استرلف  
آغار aghārlyk mesin. i. Corium subduētium.  
3) شول سوكه باشه سول سون ايله پشستی  
sol sūku ki basmākēler gōn ile pūsti ara-  
sīnde kojūp di-kerler, arcbēie nichās. Suber, quo futores  
subducunt ac molliunt calcaneum crepidæ.  
La coperta de zoccoli, ò pianella da don-  
na, & guernitura di sovero. V. سز  
آغار aghār. p. n. f. Vas.  
Cast.

آغاریدن aghārīden. p. Madefieri V. in  
آغاریدن aghārīkūn. a. n. f. Agaricum  
vulgare. Gol.

آغار aghāz. p. n. f. 1) اول ewvel a. Inchoa-  
tio, initium. 2) Vox. 3) Propositum. Ferh.  
Incominciamento voce. آغار aghāz. a.  
Inchoare, exordiri. Cominciare, incom-  
inciare. e c d. آغار کردن aghāz ker-  
den, & آغاریدن aghāzīden p. Inchoare, in-  
cipere.

آغار aghāzē. p. 1) part. pass. Incaptus,  
inchoatus, pec. cantus. 2) n. f. Instrumen-  
tum futoris. 3) Corium, quod subducitur cal-  
ceis.

ceis, vel ocreis ad prohibendam aquam, & arenam. *Ferh.*

آغازید *āghāzīd.* p. 3. *perf. præc.* Incepit, inchoavit. *Ferh.*

آغازیدن *āghāzīden.* p. V. Incipere. *Ferh.*

آغاش *āghās* & *āghās.* p. *part.* Qui alterius recordatur. *Cast.*

آغاشتن *āghāšten.* p. V. 1) Accumulare. *Ferh.* 2) Aliud alteri præponere. *Cast.*

آغاشدن *āghāshden.* p. V. i. q. *præc.* *Ferh.*

آغاضه *yghāzat.* a. V. [4. a غيض] 1) Facere ut decreascat aqua. 2) Pretium mercis imminuere. *Gol.*

آغاضه *yghāzat.* a. V. [4. a غاظ] Ira accendere. *Gol.*

آغافت *āghāfet.* p. n. f. Species herbae, quæ Indianis *سربیل* *serbil*, dicitur. *Ferh.*

آغافه *yghāfet.* a. V. [4. a غقف] Inflectere. *Gol.*

آغال *āghāl.* p. n. f. 1) Incitatio, excitatio ad pugnam. 2) Instigatio ad seditionem. 3) Deglutitio fructus non mastigati. 4) Præsepe ovium in prato, vel monte. 5) Alveare. 6) Principium, initium. 7) *Imp. ab* آغالیدن *āghāzīden.* Excita. *Ferh.*

آغال بشه *āghāl piše.* p. n. f. *comp.* Lotus arbor. *Ferh.*

آغاله *yghālet.* a. V. [4. غيل] 1) Gravidam vel cum viro concubentem mulierem lactare infantem. 2) de viro rem habendo cum lactante matre discrimini exponere infantem suum. *Wan.* 3) Bis in anno parere oves. *Gol.*

آغالهد *āghāled.* p. *nom. actor.* Excitator rixæ.

آغالش *āghālis.* p. n. f. Instigatio ad opus nefandum. *Ferh.*

آغالش *āghālis.* p. n. f. i. q. *præc.* *Ferh.*

آغالشتن *āghālisten.* p. V. Accumulare, unum supra aliud conjicere. *Cast.*

آغالوحي *āghālūchī,* & *آغالوحي* *āghālūchī.* a. n. f. *Agallochin: Alias* عود البحر *ūdūl-buchūr.* Lignum sulfitus seu lignum aloës. *Gol.*

آغالیدن *āghāzīden.* p. V. *بستنك* *ieltemek.* 1) Excitare. 2) Incitare ad pugnam. *Ferh.* 3) Fugare. 4) Subducere, auferre. 5) Satiare. *Suazzicare,* animare. *Cast.*

آغاليط *āghālīyt.* a. n. f. pl. ab *اغلوطة* *ughlūtāt.* Quæstiones errori obnoxia. *Gol.*

آغامه *yghāmēt.* a. V. [4. a غام] Nubibus obduci cælum. *Wan.*

آغانه *yghānet.* a. V. [4. a غين]. Obducere operire, ut *animum dolor,* cupiditas, aut *cælum nubes.* *Gol.*

آغانش *āghānis.* p. n. f. Instigatio ad opus nefandum. *Ferh.*

آغانی *āghānī.* a. n. f. pl. ab *آغنيه* *āghnīje.* Canulenæ, modi canendi. *Canzoni,* *cantate.* *Wan.*

آغاور *āghāūr.* a. n. f. Mutatio. *Wan.*

آغایش *āghāīs.* p. n. f. Seductio, corruptio alicujus. *Cast.*

آغبا *yghbā.* a. V. [4. a غبي] Pluvia *غيبه* *ghābjēt,* dicta pluere cælum. *Wan.*

آغباب *āghbāb.* a. n. f. coll. Longe distita aqua. *Gol.*

آغباب *āghbāb.* a. n. f. pl. a *غبت* *ghūbb.* Terræ depressæ.

آغباب *yghbāb.* a. V. [4. a غبت] 1) Ter- tio quoque die, uno intermisso, venire febrim. *Wan.* 2) Corrumpti carnem. *Gol.*

آغبار *āghbār.* a. n. f. pl. a *غبر* *ghybr.* Residue partes mēstruorum. *Wan.*

آغبار *yghbār.* a. V. [4. ab غبر] 1) Petere instanter, quod sibi necesse est. *Wan.* 2) Pulverem excitare. 3) Summam adhibere diligentiam in conficienda re. 4) Vehementer pluere cælum. *Gol.*

آغباش *āghbās.* a. n. f. pl. a *غيش* *ghābes.* Partes noctis residue. *Wan.*

آغباط *yghbāt.* a. V. [4. ab غبط] 1) Im- motum relinquere *sagma super jumento.* 2) Continuum alicui esse febrim. *Wan.* 3) Continuo pluere cælum. 4) Terram operire & densam esse herbam. *Gol.*

آغبه *āghbes.* a. *part.* Pulverulento quasi colore præditus. *Wan.*

آغبشات *yghbisās.* a. V. [9. a غبت] Colore quasi pulverulento esse. *Wan.*

آغبهر *āghber.* a. 1) *part. fæm.* *غبرا* *ghābrā.* Pulvereo præditus colore. 2) Obliterata via 3) n. f. pl. Terra, tellus. 4) Species herbae. *Gol.*

آغبیرار *yghbirār.* a. V. [9. a غبر] 1) Pulve- reo colore esse. *Wan.* 2) Pulverulentum diem esse. *Gol.*

آغبیرار *yghbirār.* a. n. f. a. 1) *Metaph.* In- dignatio. 2) A pulvere inquinatio. *تغبر و تغبر و* *taghāyīrū yghbirārū.* Tua altera- tio & indignatio. *Il tuo disgusto.* *Gol.*

آغبس *āghbes.* a. *part. pl.* *غبس* *ghubs.* 1) Fuscus lupus. 2) Gilvus de equo & rosa. *Cinericcio.* *Gol.*

آغتام *yghtām.* a. V. [4. ab inusit. غتم] In- geminare visitationem ad tædium usque & im- portunitatem. *Gol.*

آغباط *yghibāt.* a. V. [8. a غبط] 1) Hi- larem, & lubentem esse. *Wan.* 2) Bono statu, habitu esse. *Gol.*

اغتيباط *yghtibāz*. a. V. [8. ab غبط] Indignari. *Wan.*

اغتيباق *yghtibāk*. a. V. [8. a غبق] 1) Haurire potum vespertinum. *Wan.* 2) Vinum vesperi potare. *Gol.*

اغتيبا *yghtidā*. a. V. [8. a غدو] Mane fieri. *Wan.*

اغتيبار *yghtidar*. a. V. [8. a غدرا] Facere cinninum. *Gol.*

اغتيديف *yghtidāf*. a. V. [8. a غديف] 1) Multum capere. 2) Liberalem esse. 3) Conscindere vestem. *Gol.*

اغتيذا *yghtizā*. a. V. [8. a غذا] Pascere, nutrire. *Wan.*

اغتيذايم *yghtizām*. a. V. [8. a غذيما] 1) Exsugere pullum camelinum, quiddid in ubere matris est. *Wan.* 2) Totum epotare. 3) Cum vehementia comedere. *Gol.*

اغتيراب *yghtirāb*. a. V. [8. a غراب] 1) Peregrinum esse, vel fieri. 2) Ire peregrinatum. 3) Longius abesse. *Gol.* 4) Alienigenam ducere uxorem. *Pellegrinare, andar per gli altrui pacifi. Wan.*

اغتيرار *yghtyrār*. a. V. [8. a غرر] 1) Decipi. *Wan.* 2) Socordem, minime circumspectum esse. 3) De improvviso supervenire. *Gol.*

اغتيرار *yghtirār*. a. n. f. Ambitio. *Ambizione.*

اغتيراز *yghtirāz*. a. V. [8. a غررز] 1) Parum proficisci. *Wan.* 2) Propinquam esse profecctionem. *Gol.*

اغتيراف *ygtirāf*. a. V. [8. ab غرف] Exhaurire e puteo manu, aliave re aquam. *Wan.*

اغتيراك *yghtirāk*. a. V. [8. a غرق] Submittere se equum clitellis, & progredi cum onore. *Wan.*

اغتيزاز *yghtizāz*. a. V. [8. ab غرز] Peculiarem, & proprium habere aliquid, ac deligere sibi. *Gol.*

اغتيزال *yghtizāl*. a. V. [8. ab غزل] Nere, filia ducere. *Wan.*

اغتيسال *yghtisāl*. a. V. [8. ab غسل] 1) Abluere se aqua. 2) Sudore madere equum. *Wan.*

اغتيسال *yghtisāl*. a. n. f. Ablutio corporis. *i. q. غسل*

اغتيساب *yghtysāb*. a. V. [8. a غصب] Vi aliquid eripere. *Wan.*

اغتيساب *yghtysāb*. a. n. f. Violenta, ereptio. *benümdür dijü yghtysāb itti.* Usurpavit, tanquam suum violenter eripuit. *Bob.*

اغتيفار *yghtyfār*. a. V. [8. ab غفر] Condonare, parcere. *Wan.*

Part. I. Tom. I.

اغتيفاف *yghtyfāf*. a. V. [8. ab غف] 1) Sufficientem pabulo portionem habere jumentum. 2) Aliquam pinguedinis partem acquirere equum, camelum. *Wan.* 3) *Transf.* Præbere ei, quantum pabuli satis sit. *Gol.*

اغتيال *yghtylā*. a. V. [8. ab غلو] Celerem esse, rapide incedere. *Wan.*

اغتيالام *yghtylām*. a. V. [8. ab غلام] Lascivire, cocundi cupidum, libidinosum esse. *Wan.*

اغتيم *aghtem*. a. part. Qui indistincto utitur sermone, haud proferens quod intellegi possit. *Wan.*

اغتيماد *yghtimād*. a. V. [8. ab غمد] Subire noctem. *Wan.*

اغتيماز *yghtimāz*. a. V. [8. ab غمز] 1) Maledictis perstringere aliquem. 2) Vituperare, objurgare. *Wan.*

اغتيماس *yghtimās*. a. V. [8. ab غمص] 1) Despicere. *Wan.* 2) Obirectare. 3) Ingratum esse. *Gol.*

اغتيمام *yghtimām*. a. V. [8. ab غم] 1) *غمكين* *ghamkīn*. a. Mæstum esse, mærorem concipere. *Affligersi, esser malinconico. Sæ.*

اغتيمام *yghtinām*. a. V. [8. ab غنم] 1) *غنيمة* *ghanīmet tutmak.* Pro præda habere, acquirere spolia. 2) *اغتيان اولنان مال* *yghtinām olunān mal.* Bello acquisitæ res, spolia. *Spoglie, bottino. Sæ.*

اغتيياب *yghtyjāb*. a. V. [8. ab غيب] 1) *غيب* *ghaibet sōilemek.* Obtrectare, traducere absentem. *Infamare, traducere.*

اغتييال *yghtyjāl*. a. V. [8. ab غال] Adoriri derepente. *Wan.*

اغتييال *yghtyjāl*. a. V. [8. ab غيل] Obesum, grassum evadere puerum. *Gol.*

اغتييال *yghtyjāl*. a. V. [8. ab غول] 1) Cellare, suppressere. 2) Tollere, evanescere facere. 3) Ex insidiis occidere aliquem. *Wan.*

اغتيا *aghsā*. a. n. f. pl. a *غيا* *ghusa.* Quisquilæ. *Wan.*

اغتيا *yghsā*. a. V. [4. ab غتا] 1) Accumulare pabulum. 2) Torrentem in uno loco accumulare pabulum. *Wan.*

اغتيا *yghsās*. a. [4. a غت] 1) *i. q. غتاة* *ghysāset.* Macram esse ovem. 2) Corruptum & vitiosum esse dictum. *Gol.*

اغتيا *yghsār*. a. V. [4. ab اغتيا] *مغشور* *mughsur*, dictam emittere plantam. *Gol.*

اغتيا *aghsēr*. a. 1) part. Colore pulvereo prædita res. 2) *Lens palustris.* 3) Plebejus homo. *Wan.* 4) n. f. *Leo.* 5) Turba hominum. 6) *Minæ. Gol.*

اغثم *aghsem*. 2. 1) part. Plus albedinis, quam nigredinis in se continens *coma*. Wan. 2) n. f. Capillus talis, crinesve. *Gol*.

اغح *aghag*. 1. n. f. Arbor. V. اغح

اغحغ *aghghaghaz*. 1. n. f. dim. Reticulum. *Reticiola*.

اغداد *yghdād*. 2. V. [4. اغد] 1) Peste corripī, aut laborare *camelitem*. 2) Peste laborantes habere *camelos*. 3) Iratum, ira in aliquem percitum esse. *Wan*.

اغدار *aghdār*. 2. n. f. pl. اغدار *ghadr*. Perfidiae, fraudes. *Inganni, torti. Ik*.

اغدار *yghdār*. 2. [4. اغدار] 1) Destituere, relinquere. 2) Reliquum facere. *Gol*. 3) Obscuram esse noctem. *Wan*.

اغداف *yghdāf*. 2. V. [4. اغداف] 1) Laxare, ac demittere in faciem *velum seu calyptram suam*. *Wan*. 2) Dimittere *retia in avem*. 3) noctem Extendere *operimentum, i. e. tenēbras*. 4) Exstipare *præputium*. 5) Coire *cum muliere*. *Gol*.

اغداف *yghdāk*. 2. V. [4. اغداف] Copiosam esse *pluviam*. *Gol*.

اغدای *aghdayi*. Hyacinthus *gemma*. *An*.

اغدیر *aghdir*. 2. n. f. pl. اغدیر *ghadir*. Stagna.

اغدیس *yghdys*, اغدیح *yghdyg*, *communitè* اغدیح *igdig*. 1. n. f. *Cantherius, equus castratus. Cavallo castrato*.

اغدیدان *yghdidān*. 2. V. [12. اغدن] 1) Longam, & profusam esse *comam*. 2) Virere præ copia humoris *plantam colore in obscurum vergente*. *Wan*.

اغدیجه *aghdyje*. 2. n. f. pl. اغدیجه *ghyda*. Cibi, victus. Cibi, vivande. اغدیجه *ghyda*. *Kiemjetei aghdije. Qualitas ciborum. Qualitā de cibi*.

اغذاز *yghzāz*. 2. V. [4. اغذاز] 1) Accelerare *incessum*. *Wan*. 2) Suppurare *vulnus*. *Gol*.

آغر *agher*. 2. n. f. Puteus arefactus ita, ut hinc inde aqua residua manserit. *Ferh*.

آغر *aghyr*. 1. n. f. ثقیل *sakyl*.

آغر *girān*. 2. 1) Gravis, ponderosus. 2) Ponderus. 3) Pretiosus. *Pesante, grave, ponderoso, prezioso*. اغر *kimsje*. اغر *ingimtek*. اغر *rengide*. اغر *syklet wirmek*. Gravem, molestum esse alicui, aggravare, molestiam adferre. *Effer di peso ad alcuno, aggravare, travagliare*.

آغر *aghyr*. اغر *aghyr*. Graviter, ponderose. *Con gravità, e lentezza*.

آغراوتی *aghyr oty*. آغراوتی *pire oty*. *Agrimonia. Egremonia, inguinaria*.

آغر باشلو *aghyr baslu*. Gravis. *Grave, sodo*. آغر دیپر *aghyr teprenigi*. آغر *baryjul hare*.

آغر *aghyr* (vul. minus honeste *ket*) Lentus, cunctabundus, tardus, tardam mobile. *Lento nelle sue cose*.

آغر بسان *aghyr basan*. Incubus, ephialtes. *Incubo*.

آغر بصر *aghyr basar*. Ephialte, seu incubo laborans. *Travagliato dall'incubo*.

آغر بهایه *aghyr behaje* *Kiesmek*. Taxare ad magnum lytrum. *Tassare ad una grossa ranzone*.

آغر بهالو *aghyr behalu*. Pretiosus, carus. *Di gran prezzo, caro*.

آغر بهالو *aghyr behalu*. Pretium invalescere, & carum esse. *Rincarire, offer caro*.

آغر دلو *aghyr dillu*. Tardus lingua, seu in loquendo. *Tardo, lento nel parlare*.

آغر طاغ *aghyr dagh*. Mons Gordicæus, vel Aarat in Armenia, ubi constitit arca Noe. *Aggyr iuklu*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

آغر یوکلو *aghyr iuklu*. Grave pondus portans, valde onustus. *Carico con grave soma*.

Z

B? Q70 ( C ) ^" S 7 !0 D " 0 :& ) @\$  
 ) \$ & % 4 \$ % (& ;F1 \$ + " %  
 ! ! " 8+ H " 0 \$ 2 :  
 OS & S &\$&) !&7 " % Y " 80 :  
 7 ; +\* \$ " 4 ( F S & , ' ,  
 \$)& ' C" S 5& \$ 3"; \$) ) \$ CS \$ (T ' % \$ S & , ' \$ & 7  
 - (& < &) ! S CS ! ) , ! ! & ( \$ , I  
 b' - " 8% 0 U @ S 9 + " ^ \$ i - & # ( ! 7  
 S \$) !7??! CS - % , ) ( ) \$ \$ 9 \$ & ,  
 S ; S9 ! < \$ + , CS h & > S 9 TS & (\$ &  
 !& N ! ( ( ( (& !&\$& ! ) +  
 ( S; -& ( \*+ ( \$ )!% & )  
 ( < ( \$ % )\$ )& S & 7 " L  
 1 " \$ S 9 )& S \$ \$ 5 % ! !N&  
 " U S )M)G ))& M& \$ )!% & ; ! \$ + \$  
 S 1 !& " ! CS : ( ! \$ + \$ 9 \$ ! \$  
 ( Q ) ! S > S \$ ( ( + " % :& ) @\$\$\$ I  
 ( # ) - ) \$ ; , / " :& ) F'  
 ! Q " 7) \) , K " , \* " \$ A \$ , E  
 # \$ % CS 3 " % ' , !& ) ! , & ' , 1  
 7 " , % " 17 " % \* \$ % C " :  
 \$ "% ? 0 "M- I? \$ \$ \$ (&[  
 0 : , ) L \* 0 @ )& ' (& ) , @\$\$\$ +  
 9 " 0 20 7 (& ) &  
 :& ) (& ) ! I \$ , @\$\$\$ 9 \$ % L ,  
 8 " % E\$8 M \$ L , S 9 " ( ) E \$  
 Wa ; \$ \$ + \$ % P 7\* 77 " :& ) +& ! +  
 \$+\$ " % 0 % A , ) ; \$\$ (& E \$  
 I % " " " % :% 8 @\$\$\$ (& ) (& ) ( +  
 ) \$ Q = ' ; " @\$\$\$ ' , ( % E 9 C  
 !B3Q " < " \* 7 (& ) !& ( , D !  
 A !)) 0 \$\$ " % / ) (& ) + \$  
 ? & & (< & & ( ( , \* \$ \$ " ! 7  
 9 , ,77\$&' % CS 7\$ , D \$ \$ @  
 & ! ! ( , ) \$ ( , " % % - , T "a  
 ! " " % a S 8 ' (& S L)& , \$ ) ! S , ! , ) ,  
 ' , & \$ " \$ ( 7 , ! , M , S 9 7  
 \$ , CS :& \$ ) 0 & + \*Y"!0 7 "8 / 6 \$  
 \$ \$ " 0 \$ " U S , \* S ( h& \$ ,.  
 \$ 6 +00 ! 0 S " \$ ) \$ " C% h ! +  
 , ) , # ' , & ; % & & ) , \$ Q , & \$ , ; & \$ \* " \$  
 @ % @ \$ , " L < " 1  
 8 \$ \$ L % , ( ! ( & \$ \$ + " \$  
 " + ) S \$ \$ W " . 3 / " D  
 , S N & , , ] ; 303 \$ ! 0  
 + 0 / ) ! , ; 303 \$ ! 0 9

%\$! )+ . 1\$& & , # )(+ !\$ !-!+% " \$ !'! X3 ! !+% ( &!% %  
 # ( )) & , B\$& ( ( ' + 1 T3 6%! % ! \$ ' !% "% &! \*!% \$ !8  
 , )! ! " !C !)\* ?  
 ! ! ! ) 2 / A ( \$ \* ' %! " !  
 )%( h ' # ) ! ! ! ! M 7  
 '0" \$ \$ P ( ' ( 0 D B !% # %!  
 !& \$ + \$ V )  
 \$ \$ \$ ( ) D ' # %! D!  
 \$ - \$  
 "+ \$ L!! & & , & 1 3\$, 8 !" '% 0 W\* ! 7 V )S L @G  
 9 " ! 8" \$ \* & ) " ! X3 1 \* !% %! " %  
 & , \$ \$ -% \$A ? T3J !% ! # ! \$  
 ! \$ \$ 9 1%! \$ )& \*% & & \*!%&! \$ % # \* f3 !  
 ! \$ \$ ( 7 )(%++ !. 0 1+: `3 B7 \*! \* ; 0 /:  
 ' !& )\$% & " , \$ 1 )(\* ! ! !% ! 0 )/  
 ) ! (H0 \* 3 , 7 , " \$ 0 7 ;  
 + " ( 2 ! &)) S 9 (& & )  
 + !J !+ ) 8 ) + \$ CS \$ ,  
 S S7!) ) \* &)& & ! ( \$ S  
 " D U ""!0 )S / ( 1\$ ! \$ # TS 9 >  
 (F & 7 )) ! \$ \$ )) ! @ ^\ 7 -& \$ ! \$ \* ,  
 S & ; &0' ( !& ! \$ % " & ! " !& \$+ I  
 ( CS : ! ) !& " ! \$ !2TX ?? 3 / @ 6 D ; e ( 0 /  
 10 S 1\$ ( & , < \$ ! ( ;  
 ! \$ , & % 3 + I !% #B/ )X3 I ! '#( + \$ \* , M  
 % )\$ 0 T3 I #( \*!% #( /" I 0  
 "A" ) " D U ) )VS / ) R' '#( \$ ( \$ i \$ /  
 %! ' O! D 0 9& I #' '\*Y : \$ I 7 T  
 %! \* ' ! %\* \* ) 1 H ! )(! 8 ) ! ( I 6  
 = " ! & , 3T 7 7 S %7 ) , ( + ' : ` ! 8 ( ) ) !/  
 ( ) , # \$ ) , 7\$ ( ) \$ S G 7 ! ( 6#&!% ! ? # ( \*!  
 : ! ) ) \$&)- \* ) \$ "# M !  
 &A/A ( ) : D0 .f A[\*3 ]& ! & ! - !  
 ( & & & # S % , ( ' ) ! \* 8 ;% \$ \$ !% !+ :  
 ) % h \$ S \$ - \$ \$ :  
 ! & & ( S 0 !! \* '+#( % ' :  
 / & & ' & ( ! \$ , ! + "# %\* %! !% " ?  
 % )\$ 9 ( ) ( < ? f"2 f T 9  
 R/ A N ) N ) \* # + ( \*% %! ) ^ )  
 %!( : R ( @1 +  
 3 J Q %(< : ) (% /P  
 &!% ( !8 !'! ( : J jP, X3 - \_TfT ) ! M \$ M ?  
 % !%\$ ! %\$ \$ !&! \*% ! ( 1 I :  
 " " 1% # ( ( (! ! 7! \ ! ' %PjQ 1  
 5\$ ;7 "0 " " " : ! ' + # :  
 B7 & ( % ( "#! ' ! - ( ) 7 + ( 1 0  
 /// ) (N 0 !+ 4 +! ( ( # \* : M Of P 7 W  
 # \$ ! ) (\* . 6 < % +!% ! \*% \*! & !! \$ \$ &!% )  
 \* #' % ( C % 2 ! - [ T3 1+ !% \$ ! jZ !, T% 6D T3 &!%  
 ( ) ! L+ U & ? ! + !% ! - + " / f3 ' ! \$ %#\$ <  
 % \$ !'! 1 0 ! ! ) ` < J% ! \$ % %!8 \* %! 7# ' # \$ ! :  
 8 0 ( ) ( ) P D \f ) /# I 6!% ) % +!% ! ' ! ,  
 ! !+ % ( ! !% ! ; , : , 3 \* \* ! \* \* 0 ( ) \*! - \ D +f K%A /  
 ? < ! " 0 U !0 ' & " \$ 5 ! \ / 6B ! 8 ! ! \_T ) ( !

% \$ \* & %! % ! !%! ; % A . i\_ 5) .# '\$4:@&#% ( \$ : @\* 11 \* " \$ A \$ . \$ %&KZ % , F#H 3 . !i , \$ % A \$ . \$ %&KZ % 9 " + " L \$ ?; \$ ?; 0 27 & \$) , ( Q! , " ) 7Z? \$ & & ( A G , ( \$ & ' & ! ' \$ , L ! ) , \$ , " ) 7Z? \$ & & ( A NU \$ \$+ \$ ( ( \* % B ^ + \$ \$ A ; ) \$ " 0 Q ! V A . ) & 7 "% % 0 - 0+\$ # \$ \$ 3 % 0 " ? \$ ) A 8+ 8" < 0 U 30 & ! T " ? \$ ) A : ! < ) \$ C S S " ? \$ ) A 4 , 1 "\$ ? & CS : & , \$ ? , , ! TG , \$ ? & , S F ' ? \$ & + \$ - & 0 U S ) !! ? Q I & ) ) \$ 1 ! 7 dZ N 8 & ? S ) \$ ; N -- ; & \$ ! ! CS # ! & \$) 7 f+ S T 90" : S h ) . ! ! ; \ , S S P \$ ( ; \$ ( ( < ) ' & ) \$ " E V ) & CS L S / \$ ( ( < ) ' & ) \$ ! L U W" ( V S + . ( 7 / 0 ! " L ^ U Z ! 0 1 ! V \$ \$ ( ) - ! ! ) \$ & ( , \$ S K \$ \$ ( 0 7 ! LG R X & " ! S / ( & ( , \$ S K \$ \$ ( 0 7 ! LG R X & " ! ( ( 8 & ? K \$ S % ; # " & % N g , W) ! C ) S & U G ) ! V S : & ( & , & < & " N & < \$ & , ! \$ \$ S S 8 & ! \$ ' 8 & ? ! & \$ \$ & " & S CS W @ . , f " 9 o f U , I OS ) & ( " ! ( ' Q ) \$ # E ' S - \$ ) & ( " ! ( ' E O 2 + / ! V 4 ! & " + ' - \$ S > @ ( % ! ; ' ? ' ? " 3 ? & \$ 70 9 7 7 ( \$ \$ \$ ) \$ ' 0 ) ! : A ; , F & , ) \$ & & ( \* 2 D E 9 6 7 ' 0 ) ! : B + " ! ) & & ( \* # ; ( ( \$ & 6 + ) \$ > @ 7 7 , , & ! , / \$ V ( ( ! E " + : % ? ^ " ! , & ! , / O U ! 0 ! V S / / \$ 7 P ( \$ S K 5 \$ & ) 6 . ! \$ & ) ! \$ + ! # a ) \$ H : ) \$ Y " ! 0 " L U " V " : & ) \$ S !! ) & \$ & - / - 7 , \$ S L + , ) + 7 5 M ! 0 7 , CS . 1 ; \$ \$ % # ( \$ ! \$ S ) \* ) \* J ! 9 P 8 \* \* % ) ! \* & \_ \* ) . T H % \* Z 0 # ( \$ ! \$ S ) \$ " / # ) , g Q " Y k O U ) S ; \* 6 , L / \$ ( " + & S ) " % ( ! + # ( \$ \$ ; - @ 7 \$ & ( ! ) ! Q , ? % H W 8 ! . N \ ) ! ! ( ) ' ? 7 ( . 3 7 ; 7 ( 2 ! + 7 ; ( ) ' ! ) , & , < ! , , ( Q ) & , % \$ Z Z ? Q Z & ? 0 ^ ) \$ ! ! 0 5 ! 0 ) \ ' E ( ) ! < H ! P Z a 8 9 : : ' # S ( \$ ( S L , + < AG ( : ! ) AG : I < & ( \$ & ' % 7 & ? 3 S - + ) ! ! \_ 3 J ! ! # " # ( ! ' % ) ! & ( ' % T S N , # % ! \* % ! ! % ! ! 6 ! % % \$ 1 B ) . ! 0 ( \* % # ! ! ! " i 3 # \* ! % ! ! ! ! T 3 # % ! ' " # " % ! ! \* % ! % ! " # ! - ! ! ! ! & [ P X S I : ? 0 + \$ " - ! ( 7 " / \$ ' ( // ! ! ! \$ - ( & . ! ! ! % - ! % & % ; 4 " ] F ) !

TXX < < U  
8 ( :[  
C " 0 U / ( ' E @ 0 ;  
! ( ! 8&? # & 7 \* &!!\$ % , ! ,  
3/ 0\$ R \$ ( ! S + =f 7  
ES9 \$ &7 ' , \$ ' ) 9 ! \$ , \$ H 0 R0 ) \$ ee + N  
\$ S S )- \$-6( , \$ 2  
! ' ! CS , ) &# 7 " 9 + X N +/  
1 < \$& , 0 ?g TS : , & ; 1 & )&# @ = < %  
\$ ( " # ! , [ #( \$ 8&?  
) & 7???+&v/? ?E . \$) : +: + " A +  
? L ,+ 6  
! Q , ( N! / ' E 1 0 @ ;;YX`  
0% 8( \$)&+ 7? 3 0!( , (&/ 1\$ '?? C%  
Q ) ) & 9 \$ ' V 09 Rgf P !"+  
%/"V H \$ ))&" &)& 7) !S" ( % A7 )\$? 9KW : ' !; !+  
\$ )& & \$+ 8 8 L , ( & , S >  
k 1! ! , 5\$ ( & ) , S  
S % !R / # )& <  
' + 2 S 7"7 , & ! ; ( \$ & ?&!3 S  
! ! , S A G & % ! \$ ( , + " L 7 &6\$V )S & +  
# !& ( , 2 % )\$? ;CS E : % &! ? 6&0 S 7 ( )  
)- !& & ) ( < ' ; ; 9 \$ \$ CS ! ( \$ @+  
S ] S & , ! \$ ! )) 9 \$ \* L @ S /! 1 !+  
) TS h& , ) , \$) # 7 )\$? 2  
\* [ OW &' ( , ! ) , (\$ " 4 R S 5 / & ` S  
@\$0 DB)) " % )S 9 \$ % n = + " & ' \$ " 7 + 1 \$  
\$ \$ ! \$ KS \$) ' \* ? L " S  
" ! D " : / ( ) / , ; " , \$! )& , '  
> W < 7 + 1 \* ! )\$ " , < \$ +  
/, (& ;++++, 7)\$? + 7 ( & " ( @972 F \*\$ , %  
D 5& ' ; 1! \$ \$ & >  
A ! , 7 " # +\$ 9 \* 5 W"@" ( (!  
? L ' , L  
!0 ( ) " L + " " % L " 9  
L) " \$)& & " 1\*\$ ! a A ( , , 7 ( \$ +  
\$ < S & ( ! )\$ . ( ) !0  
+ < ! , S A( ) , & ) ' I + \$ + \$ 9  
! 7 , ( \$ ! \$ , ' I \$ \*\$+  
I % + \$ \* < \$ ! 25 9  
" E . . ) " L )Mm" >  
U 7 & ( , V 9 \$ & )- ? A ! Z' \$ " 1 , a , W 8  
" + \$ \$ \* S ":Te b ) '( )& \$ !  
' )\$? R 4 , ) & 7?\$ # EG & % \ ) (\$ !& EA2 0+7  
R e ; \*\$ \$ S " +  
R R + \$ + h G  
E " # ! " )SP & & " " ; ) 7 ) ;  
' ? \$ % & & & 1 S SN . + @ < !& ' ( <!  
=! & & )! ! , , )&! & h A " \$ \* ?Q  
" \$ , A  
9 \$ &' I \$ % 1 " " " + &? 2277/Qc \$ # \$ ( )&  
&!! 3, !& ' ( E ( ) 7  
\$+

1 \$ 9/ 6 Y T  
\$ \$ + \$ ?; " ; 0% U ! 9"+!0  
" " + \$ , + L , +] 9 ( ! & & ( ! !`  
P & , " ) , !& ' + ( ! \$ ! " # i  
< ( h ) & ( f 1 , ( 2 # i  
) , @ M 9 ! " - & , & ( +  
\$ \$ ? & # ) %& , 1 \$  
" & ' ( ) + ? ! - , 0 . 7 B  
( : \$ \* " " L - & , & ,  
" " B \$ ( & ) & + \$ W% + \$ " ; :  
< ; \$ & % , 7 \$ " L C % ( ) ( ||& ) )&  
0 ( & & ! # +  
" 0 d V Z A ) + \$ 5 % - - " L \$ # " ! "  
( ' ! 0? & S 5' )& + " % % - - 7 ' ( (   
\$ 9 - \$ ? ) ) 1 % " + [   
N ) \$ ? \* " 0) " E O i " - - a \* \$ % 9 \$  
" 7 ( M , ) & + R ) \$ ? ) ! , ) ) ! ' \* " \$ ,  
O S ) 9 ( ) ? ) L  
L ) ; . 7 ! ( ' & ) ( & ? & , 1 ; ) ' S  
+ " \$ % \* \$ \$ ; 0 ) \_ L  
P ! S S , ) & # , 7 C L ? : , & , % & ' & & , 7  
S N , ( , \* C Q ) ' , ! F , ! " <  
" J Q V = [ , : X E 5 : \$ + L : # & 7 ! \$ "  
; S & ( ( 7 # ? \$ ) & ! & ) \$  
7 \* \$ \$ 7 ? \$ R / E O  
7 : / \* - ! & \$ ! 7 0 ? T " \_ T O ? , M  
" O M + 2 T & ) & \$ \$ \$  
& & ' 2 j ? S A + / ) , # \$ + \$  
< % & ( \* ) \$ ? C S \$ ) + ( 2 R \* ?  
! ' \$ ? & 7 / 7 m E O 9 W" & L " S / +  
% ) 7 , ! 7 \$ ) 1 , , S P \$ ) 1 ! \$  
0" ! ) \$ L \$ , \$ & , , CS 9 ' , # 9  
\$ ) ! ; ! / " \$ + " ?  
& 0 ( \$ ) ) , , I % 7 " 2" - W" ?  
I , > + % 1 , ( ) ) ? 9 \* \$ "  
: ' , F 7 L < \$ # \$ , ; W" ? )  
\$ @ \* " \$ \$ , & \$ \* " 2 \* 0 . " 7 ? C ` 7  
\$ ! 9 S + \$ ; @ ( ! & \$ ) 7 ) ! & \$ % ( # / \$ ) , )  
' , ( ? 3 \$ \$ ; ( \* 1 \$  
( 8 ) ( ) & ! # ! + 0 !  
( & ( , ) ! , ' \$ " 9 \$ : \$ + CS / \$ ) # ,  
" \$ % 9 \$ W : & , ' 0 \_ , < 2 0 ? ,  
CS ! \$ \$ \$ 1 ' \* - # + X 1 , + , I 0 ? 0 % " S ] 3 )  
T 7 % ! ? S R \$ \$ & 1 S K , " 1  
7 Y # ) 3' % ( " " \* ? \* < 9 1 \$ = \$ " \$ 0 & , & J E I P \*  
] F F

XXf

! ! #\*\* ]dA & B # +W 3 M!&!%  
 + A , ' &+ X3 I# % T3 M! %! !% ! # !% f3  
 9 0 L \$% \* \$ )\$  
 " 9 \$ % \$ 0 J! S b B \f #% I 3 6%!  
 1 3 ) '0 !0 !%\$ '!! !% ! # \*% ! !%!  
 " + ] U )S E B - b  
 \* S 9 )\$ J! ? I 5 !  
 "A'!) + , , 9 + T3 ;%! \$ \$ !% ! "# \$ )  
 / ) 1 / ) ' ) , 7c+ 1 :  
 %" 4" < A \$ \* % ! A ) J B0 dV 'A 1  
 7 7 7 + + \* %!\$ # !% ! % Z X3 # ! \$ \*%  
 5 # , # !+ ) , ( # # !% ! T3 I ! 1  
 ! # 1 ^ 7\$ \* \$ , f3 H#' !% ! c jx ? a  
 \* +\_ ) D Af x /3 6% -  
 " 7 R + " " + +!% ! &!% !% ! !% ! !%& \$  
 !! ( , S A 1 T3 %!\* #%- &! % ( ! !%!  
 " + # 0 U 5 )&+ ) ? ,  
 3 - S ) ( \* 8 -  
 9 + Q S P (\$ , ) ) % % D  
 0%# # ! \$ ! S SA !)) , # /+ / !0 /+ / ! B MF  
 &)) , \$ \$ L) 1+ \* ^S- ! !! & '  
 ) , \$ )\$ ! \$ '#\$ ! # \$ X& 6!% \* !% ! # ' ! \$ T3  
 ; " R " 0 S ! " 7 %! ' !%R " ! ? f3 !%!  
 S ( CS ( 1 M \*0  
 " \$ 0 ' + 0` :<+ / ! ( ) P !%!  
 2 R " ;" < " " ! \$ % % ! ! ( ! !&  
 \$ jX / A 27T7 TT ! # 11+' \* B  
 " , , , & ) # , 8\*' &!%+1%#\$ % # \$' # /  
 \$ ; 9 , ! \$ \$ I \* ! ! b 'T  
 9 R " \* 9 \$ \$ \* L + ! ! ) 8\* # \$  
 \$ ! % ! # \$ 5 8 0 D \*  
 " / ( ) ! ) \$ S 5 ; /+ I - \*/  
 + A ( ) , " S ! - ! ( 4 ! # \$ % \* :  
 ! " ! # \$ ! 1  
 \* ; mA+ / + - ! ! !  
 ! / # \$ \* !% # ! \* !!  
 % ! 6 ! 8 N 5- ` mA+  
 / ! 3A ( \* .  
 A % ( ! ( ( # \* # \$ ! " ! & + ( # \$ # ( ( /  
 D \$ + 1 ( 5 B ) \*  
 " R % ! , )\$ + ' B \f / + W ! # %!  
 '+E) V N + + # . % ! !% ! 1 0  
 )) , ' L - \$ , + # B + ' ( ) \* 8 \* \* \* ( )  
 7 jX? S M W7 , S \$ ! # ( )  
 9 & ( , ! CS+ \$ B3+3 " @OO f 3`TW \_3  
 B! ! , SL ! ) % \* # \$ % ! !% ! ? T3 B '&#\$ :  
 +A) ( , ! S \$ A % \$ % Q '# \$ ! \$ ! !% ! 1  
 )\$ + D \f ! -  
 # ! a \$ & " \* ` 3 & ! !% ' % ! !% ! 1 ! ] << 8  
 ! E S " jX? !% ! ! % '# \* % ! - ! \$ T3 / !% !  
 ! ( ' ! ( S < ) \* ) \* % !% ! f 3 # 4 ( + & ' ! -  
 99 E ! R% Y ( !+ P \$ \* \* % !+  
 + R ! % 7 1 \$ ! & W7 DD

7 & 9?; / ( & 7 ( 1 ( ! ) & ( ( M ) , ;  
 \* \$ 9 ! ( ' / . b m 7 ; ) \$  
 8 F . 9 ! ( \$ & ) \$ : , ( 0 7 ) ] E / +  
 0 U 2 ! " T b j 7 ! C A +  
 \$ ) \* S % ( CS ! " ! + ! ) \$  
 ) S & # Q \$ ) ) TS ' 0 " 0 % 9 ( W  
 & 9 1 < \$ \$ & \$ O ' ) \$  
 / \$ ( 7 [ \$ 9 \$ T - \$ \$  
 ) ( & & ! % & + , \$ \$ N \$ L @ I  
 S ; O U 7 ) TV / \$ ) +  
 ! : 8 ! . + : ) S : 4 & ( ' ) + 8 ? S  
 K / ) ; & ) ! & @ \* \$ - \$ % B 1 & L %  
 \$ ; + - \$ , \$ , ) \$  
 0 & " , 9 0 ) % / 7 ) +  
 , ( & ) ( \$ \$ , 9 \$ ! , % ;  
 E \* \$ + ! 0 7 0 & 0 " " " : ? + EX \$ 9  
 R " , " 1 ( & ) & , % & \$ \$  
 # + \$ \$ " ! & ) % & > S \$ v  
 L , & ; + " ! W 0 7 . " Z ! ! + " +  
 9 0 R 4 M L ) & [ 4 & 7 , , & ( & & +  
 ( \$ & ( # ) \$ ( + , ' S L c %  
 9 \$ 9 " ' \$ , h ! \* S , H L & , \$ S 4 ,  
 ) ! , ( , S ' TA - + / # G # , & , # +  
 \$ , \$ , ) \$ ) S ? 9 ' O f " ! + \*  
 Z & , \$ , \* ) \$ , N & + ! 0 g " & ! , " ( ) ! + \*  
 \$ \$ 0 \* \$ ! 9 ' ! , ! ! \$ 7 / 7 0 C  
 W ) 9 ) / I U f ! 2 0 E \$ T ( ! - \$ : 9 9  
 Q & \$ & ( ( & ( " ! ) ( \$ , ' " ) " + 20 7  
 CS ( & , 3 ! ) , ) ! + ' & ' , ) \$ >  
 , ! & ! \$ S C ( / + & " 0 " 9 - & 1  
 ) ( ! ! ( ( S ) @  
 - < ( , ) ! , - \$ & T 0 % + \$ ,  
 I U 2 & 7 C \* S 8 & ' + ( & ( < \$ , K T B  
 ) ! + & & ` , E / ( ( + ) , ! ) & , & \$ , !  
 \* S = Y Y + & T " , TS ,  
 4 ) 7 / E T ] Q + & + # ! & ! \$ CS & ; S +  
 ' ) ! ( & ( ) , TS 4 , \ S 5 & 9 . ( +  
 & + # T ) ) " & ' ) 9 ! = ) , ' ? ' , ; & \$ ,  
 ! \$ ) 1 ) ) ' ! \$ ) G , ' ? ' , ; & \$ ,  
 bfe\_T\_7  
 1 % ) 0 +R 0 ' ,  
 5 & ) ) \$ , ) ( , ( + S [ ; = ` > f  
 , ) \$ ! \$ ( ) ( , 7 \$ T ) I U ! Q T V  
 + : L L % < L ) S ( & +  
 ! \$ & & " ( ! & # ( ' " [  
 !! ( / # % S N & Z & ) , CS S 4 & ) ' ! ! & )  
 N \$ Z & ) \$ \$ \$ CS . ' ) " , \$ & \$ & & S F \$ \*  
 / \$ \$ \$ \$ \$ ( % # \* + \$ - %  
 % % \$ %  
 W I ; 1 \$ 5 = ; @

&S 0 U + 2 & C S 1! ?- !!Q, %" ?9  
 S : \$! /\$ " =  
 &S \$ 0 " + WP &) > 88 I U Z S /\$  
 F = ; > ; & !! & K9 & % Y  
 + \$ = 8+. + " E 9 )\$ S  
 T S 9&) K + & S" . OS7C , A ) ! \$) ' ( " "  
 8 \$ \$ \$ !+ES` < \$ \* \$ % S ; > '  
 < 3 /# , . 0 S 9\$  
 I ' Y fs! !+! + !\$ X3 :%) \$ M )  
 ( )) , !\$ P &S 9 % L U S - +  
 \$ \$ \$ ! 3 S @0+; \$ & S / ( ( & !&\$ &' +  
 9&) ( !! ( , !\$ % CS - ' 1 # ) , S / (  
 \$ \$ ! % A ; `S > &\$ < ,?< & & ; 7 )\$  
 9 + )& ( & & & ) , # \$ :9 \$  
 \$ \$ \$ N ) ( &\$ )& , &)9 S &(&! ( , \$(& , i : ) ;  
 +E+ 7&i + \$ \$ S & I @  
 N ) & &\$ 5Q \$% 'Z2 " 8 ( II  
 5 \$% , i9\$ ! , ) ! , 7 &  
 \* % \* \$ + \$ &" &- % /" &0  
 \$ "E \S L \$ \$ 9&) 1\$& + 7" 77 S + % <; 77 +7 &  
 \$ % < \$ ! , ; > + )S L ! ' ` # (  
 & 7 "S + \$ \$ % /\$ ! , ! ( S & " ! CS 4 9  
 )&! , I 77/OS L- !f S /\$ +  
 !7 &S + 3 3 \$ % + X3 /\$ ' )) CS ! \$ \$ +  
 ) & I % Y ! 8&c  
 : TA % ' b1 !TA L - C [ \ . : A 3 )S !%& & \$ +  
 S 8 S ! & X3 /\$ & # % \$ ,  
 &! ) ' & 5\$ % \$ % \$% \$  
 I ; ; ; G = > =E ; P S Q 0 U b T - +  
 7 &T + 0 < I ) , +7L(% S & & 7 CS  
 ' &S " U ' +)" 0 S L ) \$) ! ( & S 9 ( ! 8&c  
 )&# 2 ?Z" & S N \$ @ E)CS % L- U ' G  
 ! ) S % f f e ( , # - \$  
 f7 & I 7 C \$ A G # 0 U X &  
 \$)) \$ ' -1 9 S \$ \* \$ & +  
 H &S 0 U & " S ; / ) # & # )\$ %  
 S % S / !! ( % ) \$ I " I 17 G " & : +  
 I S 8 ( S / !+ # Q ' ; \$ + eS %  
 8 ( \$ \*\* % , I 0 ) , , ^7S + 3 I % U )  
 && &S )S , ! ( ) )\$  
 L ( 7 \$ , \$% S !0+ / 0 ; U / 70` 4 ;  
 ! F \$ \$ : A "\$ Q & 7 @OS % G @f  
 E ^ ; 7& ) , G U )S & )  
 \* % N ) A ; ( !& : & ) , ) 1 # % % , '& ) , !% \$) , S  
 I f ; - ) , ( & ! ) # , % ' ,  
 YE 00& TS #W : ; , 9 \$ @CS , ) , .Q ZjZ  
 %8 7 "0 . ,0'S &&+77GTFT : \& OSY % S : ) (  
 ( F " + \$ " / ( ) +@ & & # (nl?] @ 7) . " >  
 \$& ) \$ , " , ; 9 ! \$ . \$ , Y I Ub "S 9  
 + , 4 + > 7 7 S 4& & , % S  
 \$ &S 0 U Q&V S 4 9 L' I ) %  
 @) ( # ( ( " \$ # S ! S ) \$ % ; , 9  
 S ; 1 , ( ) # % ( \$ ) \$ , CS 9 ; \$ , 1 #  
 : ) 9! & & A 8& ) ,  
 . " S + % +  
 /6 :

<a

7T: "7 /2""! ) " \$ & ) 7+ > +  
 ) ; \* % 7 "B9 >  
 ) & \$ !& +  
 ! ( ! - " \* ;  
 " " L + " " " " ) &  
 " " ? " " " " ) &  
 " " " ( + "B \$ " /9  
 + ( L L\$ " , " /9  
 ; ( L " ( "C \$ , !& (&!) ( &\$ + \$ ,  
 \$ \$ \$ + + 4L , % \$ % , ' >0 )- & ) &  
 " L " L L + , ' >0 )- & ) &  
 L L 4 " 8)& &+ E + \$ + > >U 7  
 ) & & \$ ! \$ 0 + T 219m E ,  
 ( ) M & \$ , \$& , 3 5 & & ) & ' ,  
 \$&\$ ) !% !& \$& & \* & \1 & ; ( & ) ! ! +  
 & & \$ ) !& % \$ ) ! ) ? \$ @ +  
 \$&\$ ) 5 Z % \$&)) Q+ \$ \$ \$ + " \$  
 ) ) < " )) 7 \$& + @  
 - & ( ! ) & % & & , < ) & , & ( + 0 U9+;7;" OV \$ 5 ( <  
 & \$ \$ & 4 & & \$ & & ( ( & 0 S S  
 0 & \$ % & ! " , + 1 ) ! < ) + ) ( CS ! Q c ) \$  
 " 7 < ) , # \$ \$ \$ ( @ ) \$  
 \$ \$ \$ + + \$ \$ e 0 Ub+7Z  
 E " \$ \$ " \$ \$ , ( \$ \$ S N +;  
 \* \$ \$ f \$ \$ % \* + , ? - S & ! ) ! CS 1\$ ( +  
 \$ \* " " % ) + ; ; ; \$ , \$ S & # \$ &  
 .f \$ \$ % \$ % ) + ; ; ; \$ , \$ S TS A \$ & \S  
 F\$ \$+ \$ \$ % ? % , # , ' + % ) \$  
 \$ \$ \$ % \$ % 1 4 L U9+ / )  
 \$ % T`TD \$ \$ L S , 6 Uk Zb \_ ) +  
 " L N & & + , 6 Uk Zb \_ ) +  
 & ! & ) & ( ! , 29 ) & [ ( \$& S : 0 Uk+ S &  
 \$ \$ \$ % \$ \$ \$ , ) Q S : 0 Uk+ S &  
 + 7 \$ + % S \$ ) ! S  
 \$ 7 \$ \$ \$ ( # S \$ ) L+ UGE 1  
 ) \$ + % \$ % " 8 ) & + ' ' S  
 ) \$ + " , " \$ , : # \$ S 0 Uk / ( +  
 ! & ' " \$ \$ \$ S + ' , # \$ S 0%U 9 +  
 \* \$+ \$ \$ \$ \$ S S & ) , ( 820c &  
 , \$B" 0 U T7 V ) S 9 " 9 \$ & ! ) , ! \$ %  
 ( % S d \$ 4 ( ) \$ " 9 \$ & ! ) , ! \$ %  
 7 +B' ) \$ \$ , + 0 7 & \$ e Q ! 0 &  
 \$ ( 5 7 ! & ; ! \$ \$ \$ % \$ \* \$ \$ 7  
 / !! 0 0 ( \$ & \$ \$ \$ % \$ \* \$ \$ \$  
 M+ 9 + ; 0 0 \$ ; \$ % ( & ' && ' )  
 8 & . & \$ , . ' ) % ( \$ \* , \$ % \$ \$ % ( &  
 \$ I ; ( 9 \$ # \*  
 b\* D hO .8 # 0 \* % \$ \$ E % ) 0 & % \$ # % \* ) % ( 0 ' 0 \* ' # % ,  
 & # \$ ( -\$ # ( S & - ) & \$ \$ S \$ ; [ )

b

] U9 7 !Q+ VMS ` 0; 4 S +  
 ) ( n -R - ' ' S F  
 )\$ ; = \* )\$ +  
 @E. 0 " 0 9 U9 Z 9 ! ? 09 ;! 9 /  
 ' 2 > ; (' D4"  
 " 0 Ub+ ZZ "ETXV 9!" : P ) &)& ,  
 \$ ( ) S ( 10  
 " 6, % 0 Ub+ 72 V 。 A ( 0 Ub>E Q E V S / FW7) +  
 ! \$ S : % 1 ! ! ) S ( ! 7 S  
 S % 0 U+ ++ \$X S/ + \$& ! H Ub )"" S 1  
 0. " S % K - , \$) ! S # & ' 9 & )Q&+  
 ) \$ 7 b 7 (0T0  
 '0" S " ; S : , " M & + ! \$ 7  
 \$ & S - , \$) & 0 (07T\_ % 0 Ub+ 2 ( V  
 " L' Ub+ / ! 1 \$&' & )\$  
 ( ( !& S D ! 0Y" i L' Ub Wc\*0 V S +  
 : ( ! , & + # ( ! \$ K / (( ! )  
 7 TW 1\ ;0  
 `Q FU ,L " , \* + \* "  
 + " L \$ P ! # ! \$ + 0 Ub 'AE7/ &  
 & ( ( !& , ( ) , ( ' , S 8 ,  
 # & 1\$& , / N&7 &+  
 \$ \$ & ZS / ) & , \$ &  
 9 % ; 1 0 U L ( [ (&)& < M C+D  
 , ! \$ + S ft 157  
 m BTS " 0 Ub+ b 7 T )S  
 L ( \! ( ) S : ( 9 "\$ ' . %  
 ( \$ S ) +& ) + < R L ,  
 \$ )\$ C + L ,,  
 # 1 ' ! )& ! @ K 9 \$ L + L " " ,  
 # \$ \$ \$ \$ % \$ + \$ + 1 \$ & % +  
 < \* \* , &' & ! !! ?- \$& ,  
 " 1"i 1 0 U + ! ( , ` V )S & + !& ) \$& ) ! \$ ) \$ +  
 ( S O \$ \$ & M) + ' , 1 \$ , L 7 , & , &+  
 ' Y\* \$ \$ \$ , !! ) \$& , " , ) # , &  
 \$ ?? < + , ! ) 1 !  
 \$ ! 1E < S LY U b W>9Y V ))+  
 . ) + \$ 9\$ ! , % ! \$ ! \$ , E )\$ E ` 9  
 # 0. ; , " , &' , 1 0 ! E ' # )S  
 5 l : ? : ! @! S 9&[  
 & . 0 " Hl Ub+ TT7X )S : + ) \! ) " +  
 ) S L # CS # CS 9 & & )\$  
 )\$ Y # "1 0 L Ub Z! "0 V :  
 7. 0 " LO Ub+ " % , !& ) , Q ! !?& \$ +  
 " .8 4 ( ( \$ \$ M 7 G?& & + S  
 "\$ : ` T E7 7Y , 0 Uo \$&+  
 ; % , " \$ \$) ! &+ ? ' ( S L U + 0 V 7  
 , \! ))& , % )) \$ \$N+ ( ' S  
 ! (& ( ' S 0 Q L E

(SD K

O #) ( ' \$ '3\$3 0) ('0\$) (' [D L6" ( B d VJ : X ) ( ( )E  
 ( " % \* \$ / ( " 'O'#%, \$ 4) @ 3  
 ! - \*\$ \$ B 'A '( ,  
 ( &# \$\*' O) ', #S\$. , # O,' \$ \ SA \* &' \$O  
 (\$ (% (:## &\$ (\$O ") ) #'% ( \$\*'4\$ \$ ( TA  
 \$ 6 ( '(-\$\*' ' O\$ -) ' /% , \*' \$ \$+\$ J  
 R \$ . - &%, VA ) (-\$ ' \$ -) &\$), '40  
 ( ) % ( 1  
 \$ ( 6( ) ( \$, 0%O '0' )B  
 ( ( : &&% ( \*\$ #1 1 6" & ( 6 .  
 [ &&% O' \$\$\$ [A )O&'&#\$ \$ \ TA 02\$ '\*%, +', #2 \$< ) %, %.' % . # C  
 \$ - \$ VA \$ &#), 8 /% )O <?) ( U ' ) \$I  
 &-\$ &), ZF\*\$ - # \$ ; ( ) C  
 , ( / C M ( ) C  
 D0 \ V =A &&% ( B ,\$\$ \$  
 \$\$\$ SA \$(#%, \*\$' \$ \$ 2)0) 1 \$\$\$ \$ ( \ >  
 \ 1' ' & ( :G: 2' )) & ( 1) !  
 :O' 9 M F 4 ? ) \* 8 B  
 :Q C JC ( ! ); 9%' FQ D d VT 'A \$&# 'O \$  
 O#\$ ' )# -\$\*( \* &&# \$, - )-'O/%) , A -- )-'O/% \$ C  
 . . \$# \ C # : ( % (" A \$, \* (' .', TA \*&O' #) "  
 '&&# 4\$0% \*'' ,/%\$ &&& 4'OS, 2 . \$ , \$\$\$:G - < G \$-), \$3 & ) ) \$ +\$G&  
 " SA \$O#') \$ O\$ + ' 8 0% . " E# \$ " \$ ( )-\$ O, - )-\$ .%OJ  
 'O#\$ + / \*''+&#%, C C 1' \$ ( )-\$ O, - )-\$ .%OJ  
 & dVJ P<6X 4') \$, '( \*%, C  
 -\$O& , 'O & ('' ( & \$ \$ D d f \_TTX A 5 % ( \$3'4\$ \$ ( / SA % ( % \$ TA ), % ( % #' ( +\$O\*\$ \$ C 3" :. \* # B " bJE TTT 0\$ , 2 . \$ \$ 'O+ , &%, C ) - [ G [ 'A 3 & # \$ O\$-), SA 3 & ) ) \$ O\$-), ) N1' - ( ) " 'A %, &#%-\$O\* A , -\$ #% ( 'O4% ( & )+\$O, E'O %\*\$ ( # \$ '%, TA %, VA &\$ ( ) '# " COTT\_ ) \$ f ( -( ( 0%, +\$G# &% ( -\$\*' , 'O# ) &% ( +\$ &%, \*'&#) #%( 2 . \$ , \ ( ) - " ( . \$ "4 \* ( ' #')O\$ \*'40%, \$ : FF+ T ) - B \* ( ' ' π\_ < -)7 & ( - % ( ' , - % %, / C ) ) T # ( ( ) ## ; ) ' %O' ' C 1'1' . ;#8 VJ O' % ( \$\$\$#% ( - \$ \$ / \ / &\$ O' ( ) :: \$ ; ( ( " + / \$' ) & 'A ) ( \$O \*'&# '%, ' . \$ ( \$ A ) ( \$O- 4' O \*' ' / \$ &' ' ( (

S:b

+ % 0 5 c@ S j / \$( \* % " \$ < \*\$  
4 # % S / # # \* W " # 7 # \$ 0 "\$ %  
" # Y / & # ! # # # 2 5 # \* ? % " # 5 # # ) X \$ :  
\$( \$ / 4 # 0 ; F # # " # 0 T / D ( ; 5 # ' " ' C ' " 7 # ! " 4 # (   
4 # # 5 % # # 7 " F + ' # ^ / ' # ?  
4 # 7 ' 7 # " # 7 \$ # 2 # # " ( C 1 ? + + + ? P S V + \$ \$ %  
% ' ) \$ ? @ ,  
/ ' 0 ' 7 7 % < 2 M ' " ; 0 % > ' C -  
, % ! " M ( 0 c Y / ' ,  
5 # " # \$ 8 ' > 0 " 4 # # " # 8 ' P S / " 7 # ! # # (   
V M % \$ W / ' # # # 0 " # 4 # (   
# \$ I 4 # Y / # # ; 9  
\$\$ @ c Y / # # 0 > 0 c Y ' b l / ( @ 4 #  
" % # # S / " " % # # \$ ) \$ ? # # # S S ? @ % # #  
T A % # # \* V A # # 0 9 % % ) \$ W / D 4 # ' \$ % # # \$ 0 + # P ' # (   
\$ \* \* S R / # " # ' # 0 % < S " " : ,  
O ' % 7 + # 7 # # 0 # 7 # ! # ( % ' 5 \$ \$ ' # L  
% # # ) \$ \* S  
!! 0 0 c Y B \ j / @ % # ( + ! + O I 7 % : + 0 9  
# \* ; C ' # ! 7 ' , ( / \$ 7 0  
# # 0 ! \$ \$ \$ S K % 1 + F + \$ \*  
+ 3 E ' % \$ E W / % #  
5 # ' 0 ! # 7 # ' # ) \$ # ! ( % ! \* ' f 3 1 \$ ( c &  
0 @ ( ( c Y N # ? P - A B i / # ( \$ j 3 \$ \* ( \* ! %  
S S / # # 4 # # 0 ' 4 # ! 2 # # % # ( 3 6 / - ! % \$ e 3 # 0 3 7  
" # # \* 0 \$ 0 \* ) \$ I ; N N # " 1 " \$ 0 ' (   
+ \$ / 8 ( 3 S / # 2 5 # , D # +  
\* & & " " 3 ? " 1 J 9 8 ! d V J < [ Q A M D [ 5 & ' G ?  
0 # \$ % " # ! f 0 # 4 # 4 # % " # # # K D # # % !  
\$ ' 7 + S , W / (   
+ , Y \* C / : # " 2 # # 0 ' # % # # !  
3 ! # 0 4 % ' " ! # # S / 2 \$ # # = \$ % / X  
# ' F 4 # # W 3 ' # # " # # +  
\* ( + D ( D ' 2 # 0 \$ 7 ' 2 # \$ 7 ' # (   
1 3 c Y D " \$ # 2 W / , \$  
# 3 % # # B S # , S / 7 # # W / \$  
" " # # , ( % 5 ' # ( \ S \$ ! \$ \$ ! 9 " 9 (   
! 7 W 2 % 0 \$ \$ / \$ ,  
3 I E +  
" + \$ \$ / L " 1 -  
# 5 5 7 # % # K E ' % " 2 / D ' # ' # 7 \$ # , " 5 # 2 \$  
# " 0 # S A 9 % ' 0 ' 4 0 , ) # % 0 \* , 2 . \$ # ( , 1 \$  
1 E D 7 # ' 1 J % # ' # ) ' 4 0 ' , I  
0 3 # 0 # # 2 # 0 # " # # # " # " ' I - !  
I ( + 3 ' # # 0 I  
\$ I X j  
(V L \* 8 " 5 P P f f f  
% 6 b + 7 > + ! ! /  
R / D 7 # % \$ > 0 "# "+" + L ,  
" # \$ 7 \$ # 4 # \$ S / # \$ " 2 7 # ( + " C " 7 % ' 5  
% # \$ % # 7 " C B + ' \$ 2 # ' " ' \$ , % 7 4 7 ' \$ M ( B I ' \$ )  
# \$ ! # 0 " 4 S ! \$ + < \* ( ; (   
\* + 9 - \$ ! I , R I \$ A \$ ! 9

7 !! 0% G % 4, \$ " \* I cY( .[,+j / ' C # (
## \$\* 2\$ S/ @# \* %( %## \$ S/ # # %## W/
7 # % # #+ 0.0 D# %# 5 # #0 Y/ # # %# #0 ; %(
V \*, % / # 5# " R/ 2 # \* 7# (
#\$7 + # K A 77'7' \$ I " % ; '4 '## % #4' P [ ^ T/
+ \*. 7\$ #4\$ 3' % C 0 \$ ^/
& + 0 ! " \*, % \$ \$ + " ## )\$ 4/ 4 G
& + \* + , \$+ \* \$ \$ # Z/
F + I 3 # \$7 '\$ 44 ## NU ' #
3 N , # ( / B (
8'P #0 ' #7 4# " \$\*
L [+ . I g, PCP j / 7\* 7 S/ D , #/# # \* %7 '#(
) 7' # #0 \ % "7' ## S/ #6 7 % 7 2 ; S
' %## W/ # ' \$ 9 I cY /
)\$ \$ 2 I S/ "@ %##
C 70 0 & I\$ " %
( 3' ## + & 4,, " # ;
N e3 ' # @' # " %##
7 CQ /0 ) \$
7 3' # #0 #3 #\* I K !+MME "
# # #0 %# %# #. W/ 8 %# # " ## Y/ ' ( 4 0 # \$ S
4# #0 \$ + (\$
70 % +, E6 ,, 8# # # " S 9
+ \$0 ##+ \$)+ #3# " \$ A , # " # \$ 9- S j ' 5 (
/ \$" \$ I L # " # \$ @ cY 7 # " #
'W 6`+ 7 \$ %D 7( " ' " # % #/# % S
- # \$0 ,#" J I " : D cY 7# # \*
: Q cY+ B j '7 S
" " # #0 " 5# # \$ +\$ S , S
, +\* c (X ! j % # " ( % \$ A +
#0 7# # \$ @ A ( E # # " " + '2( # # J \$ % '(
"# 5 % S/ # %#" % % \$ 2# \$ 8'P
#4#0 % #2 ' W/ ' # # \$ %#" \* % 7 7# \$0 :
0 f# " %X# " # '% Y/ 2( \* I
'3 %# ' 0 5# % %\$ \$ Q cY ' [Wj D "# #
)\$ S
' # \$ ' # \$0 7 % \$ + 7 # \$ I
', " 00 NY I ## (0 & " \$ \* \$ )\$
#0 7 '7# # S W/ D \$ 7 #0 Y , / 2 S/ ' " (
% "\$ " + 7 '7# # " ' W/ %5# P \$ Y/ D 7 \$ # " \$ )\$
% '5# %' 4 % '0 + # % # %' [+R % &#!#" # \$
T3 @ # #0 \$ "# # f3 D # ## S V
\$ 9 # # # #0 R/ # ( / % " '\$ 2 M(
## \$ )\$ T/ ## # # S ^/ # % # \$ 2 2# \$ '2 "" # 0 ,
2 5 ) \_/ 7# # " \* ! " # S K " '\$ ! 2# \$ 0
%!( 1 S Z/ # # 5 G 7 ' # \$ %# # \$ )\$ " 0 I
X , /1 #( 5 S
\$0 #3 # " \$ 1 \$ \$8 +\$ + ++ " \*
' % #3 #/# #0 \$4 # % 0 A : # + + \$ I C
" I I # + + \$ I C
2 , , + " (E( 30 7 # % 2\$ #N) : I 6
#3 # 2' \$0 A 0 \*\$ \* \$ ; : 4 ' ' #
X .8 #3 # " 0 #3 '( ! 2# \$ 7 # #7 ' ' ' 7 # # 7 '
! \$ 2 " ,A S S

<T % 7 + )0 &0] K 1 \$0\*\$# :D A Z  
#\$, - +' +\$ #' \$, , '40 \$ F = ] C  
# \* '0\*' 0\* ( ' (?) \$ D#\$( @D[\* #  
8 \ V 9''' - 0\$ ) ( #%, \$&'+ ( \$ " \$0\*'#? \* )O+N' : C  
S k ! .  
" 1 " \$9! - a ( " %4 ( ( - /% 1 \$ \$-# % )\$? E 44 \$&&' &%0 ( Q D 9 & #' ]. \ R .R O%, \*'&#'0'&#% ( +' F ? \* -%40 '0 \*# TA 1 : # 5 &-)&%: 8 \$0\*'# :@S (0) #&\$#' % ) &- \*) . 9 8/ C : : + [ % 6 D+, " " 8\* G . 4 ('0 )\$ % ! ( &'\$4 ( , :E G' 0 E 7 [ D d:T + ' \$ -\$ \$ ( )+', S \$ \$ # \$ : \*\$ \$ ' C # 0 . 9 " ] \$ # % , # %6 '' , 8 ) ( 0\$, '0 U- \$- ) ( .0 '? : E E E E -% ' : \$ + & + , \$% 0. - #) 0#) ; \$ I \$ : ? : 1 \$ ( &&\$ \$0, '& : : E E G ) &# 0\*', 2) : 0' .%, a 0 &&%\$#' 0 ' 1 ' I \* < \* 1A \$0\*'# \$ SP \$'- \$0\*\$ \$ E , (\* Q 6 M ) ', \$1 # \$ GD D ( ' ', 1 , + % E ^ ^ + ) \$ = /G @3: 1P \* Q? ) ( 0 % .', : 0' '): : 1. \$0' ! \$ : %&' \$+ 0) )0\*' 6 SA ) ( \$01- \*+ ( ' , \$ D 3 ) ( 01%0' \$ 1\$( -') %0' '0 \$40) 04\$. TA ) ( \$0 ) --&\* ' '0 )&' ) /O\$ .4\$ : ! \$ -\$0'0&% .', \$ E9 0\* %, &\$ ' [G' VW' : ' ! a E < C\ \$ % \$ \$ + : ' . ! a E \$ I 3 1A 0 ' % ) - : & & QA \$ I : - ' , / " ( , % \$ I . 0 ' : ' # ' % ( + \$ ' 2 ) \* \$ % ( ! 8 : A 0\*% )&%, ( ' '' , D : ) '#&&( TA '.%, \$? \$ ) ' : , + /%\$ 0'#) \$0&', S SA #'&', ) \$ \$ - % &' - 7& '4) %%# #%, : ) \$ : % GO dT -# - \$0\*) T: % ( \$0 I \$ ' S E G \$ D O ) O E , 9 9 + G ! S #% \* (!#( SA 1% ( ! %#(] TI ! 9 '#( \*# ' - !% f3 ' ! ( `3 I A \* -% #B MP \* ) ) \$+# SA 5 \$ . '# TA \$ % : \$ 0, \$ I b : KG: ) 0 0 < 8 -0 'A \$0\*\$ \$ && &- \$QJ \$ ) \$ \$ I \*\$ \$ M J 0 Q - & " J ! % \$ I ) 2 \$ % . '4 ( \$ - [ , \$ % : \$ \$ [ , ; % \$ ( H % , ; ? B J : KG: % QA \$0&%, - 70 \$ : I J \*\$0, A O& ( ( #%, 1 \$ # TA ! % ) J ( G(& # ( %! \$ f ! / ! \$ ! < 6P \* ( \$ 9 \$ \$ \$ % \$ \$ I ( \$ L & . " \$ : : " \* " \* E : &' # \$ ( - , \*\$0, 0\*\$ \$0& 0 \$ ) ) ' \$0, % ( @ : " " 8 % \$ % + A G 9 5 W# ] ( . \$ . 9M9 99f f9,

[<'&

\$ \$ # ' !G , ' : (8 8 + %%# \$ +  
 ,%\$, ,N+ 9 R% ' ' 0 ; " ( ++ + % 7 0 1  
 " # " 7 # \$\* 7' #7 %,#" 0 ' 0+ ' ## " ##  
 \$ \$ # ' D ( D) 0% / %, ## 0 ' ## S/ + '  
 0 % 0 \* " 2 # X""# W/ %## +  
 4\$ N# 5'0 \*\* ; G % ! +1 "+ D \$  
 # ' 0 # \$ ""# # 7 ' # , %  
 # ' % \$J + ' P \$ 7 # # 0  
 \$ \$ W/ 77"# %0 77 " \$ 2 % \* [\*+R+ +(  
 \$ [ / ' 7 %# #6 # - 4#" # #0 +  
 % #2 \$ # 2 \$ 7# I + ( C # # 7# #0 %' #' #\*  
 Q % - % \$ #\* + C  
 77 %# #0 % #0 7 ' 2 #0 + ., ( 2# '"" % ' %  
 2# #% ## # \$\* 8 \$, 4 22'"" 7# ' #5# %' '"" 5 0  
 % R + 0% 2, # #0 %# ( L  
 # ## ) , 4 %' 0 ( ( %#\$ %#% " " 77 '2 %' ) ,  
 \$ + \$\* \$ %' + \$ 5\$, [\*WR/+ DF 0  
 [ 5 P " / 4# # I K 4# 0 ( # ' 5 + 7 #0 %, ## +  
 + \$ : \*R L + 0 2, ## I # \$ # ' \$0 ; # # ( + 7 0 \$  
 V 2, ## + 3 ' 0 " 4 F 3 0 5 \* . + %  
 A #0 7# " ## 8' I \$ ++1 C 7 " " ;L \$ 3 ". ))")\* ) ( B -#- " \$J  
 U 4# \$ 0 7 C #0 \$ 7' "# # 0 "#/# # " & +c + ' # P  
 7 4# \$0 "# # \$ 2 + 1 .8+! W" 8 \* ! h. C , / 3 \$ / 3 4# \$ W/ ' \*  
 \$1 H + 0 ( , 90 9 I ( 5 % 0 ;  
 2\$ ' 3"" + 5M,, \$9 ] L ] t + ! \$! " ! 2 % !%: i : `] ! \* D '3 B ! !?:  
 ) \* ! g 8\*!%G \_W %! !8: 6 P :3 ( . ) ! / \$ \*\*/\*\*\*(M ) f3 & # \$ C # ! %! \$ %! :  
 % ! + %#\$ X ' %#\$! # \$ \* ( : ` M! \$ &! %! \$ &! %! i 3 6#&! T3 ) ' !#( f3 !- \$ &( M ' 3 \* %! !? %! 0 j 3 %#!%!  
 # \$, F M ) ,0 86 %S 3 ( &A+/ ( 0 %#\$ 7&! %#\$ ? ) 6#( '\*#( & P! #K)#( !S+ + D \ f 3 \$ !% !8 \$ #( M ( H !!( 0 !8 #+ %! 9& J ! ! # \*% ' +! !\*! " !\*(\*\* % % ) 8 !'! % # ' % ! !8 1 T3 !%!!% ! 8D M ) )(! ! 6#( 8 3 / !%# \$ \*% !-! \* ' \$ \*% !-! O 1! ? + '( #(- 07; N / `: J \ f, \_ I ! ! ! 8#\*!% %! ! # %! %! \*!% !'Y%!: 3 A#& ! # #%!!: \* \*% & '!%! 1/ ] ! %! 0 S f W/ 6!'!! \$! # \$ Y/ 8 %: 7# #""#0" 7# # 6#( "# \$ ( \*! !%! \$ # \$ !8 ! !%!  
 N \* J) \_3 I #H ! ' # !% ! M ) X3 %! !%! 0 \* (!8 !%\$! m !%\$! # \$ & ; \$ + + (

\* +  
G# \$ % \* \* 9 + ' ' 7 "\$ ! ' \*  
+ 7 0 2, ## 0 + % D \$0 '\*  
&\* + % > / E 7 ' 2 # #2 ' ': ' ' \$ % 4 \$ ? :  
7#" ' # 2 \$ % # 7 # \$ # " ) \$ l " 3 \* \* \$ \$ ! %  
E % ! " % # \$ ' " # ' # " " 4 # # 7 '( G  
# " S . U 4 # M\*  
D "" 4 ' l L % 0 ' ' # 7 \$ " ' ' # \$ \* !  
0 cY \ 7 , 0 \$ \$ % ! \$ \$ \$ !  
T 7 # # # \$ > ) \$ ? C [P , \$ C 9  
0 cY\* X 2 5 " # " " Q \$ % " ! 7 ' ' ' 4 T\*  
\$ S 0 cY 0 B / ' ( E = 61 < l  
7# #) 7# % # # S S/ 8 "" ( % l / @ # # ? \*  
" # % \$ \$ X " \$ \$ , # # # # 0 S/ ' 4# @ # " +  
" + ) \$ : # " # # 0 S/ ' 4# @ # " +  
7 > " + 7 " " 0 > \$ % / " 3 % 1 1 1 1 \$ \$ @ 9  
! 2# \* RIT " # < " + K & ' 30 # ' % \*  
V a 8 ! ( A ' G l ( 7 % \$ "  
#\$ "# \$ 4# # \$ 0 l ( 7 % \$ "  
, , 0 cY ( + j l # ( < \$ , / @ % \$ / ' \*  
! # # % # 7 % 7 % 0 4# \$ l \$ " \$ \$ / ' \*  
/ % # # \$ W/ " # , l ( & " # # # # #) # " # ( # " # (  
) \$ V # \$ < \$ \$ " < ' 4# , 4 \*  
( ! D \$ % / l + \$ \$ " \$ a %  
( X 2 % 7 \$ 0 ' "# ( ' % \$\* V  
k 0 @ # C W/ 0 2 ! # Y/ D# ' % \$\* V  
7 + ( ( ! N \$ % E 8 E G " 9 %  
# ' & \* \$ \$ ++ # , \* ` \$ , + # ' 0  
# # 0 : \$ # % + \* + R + # % # " \$ , + # ' 0  
- 7 \$ \$ ## \$ 0 " ! " ! 7 0 \$ \$ 7 \$ ,  
# ' 2# % \$ + ) + " ! " ! 7 0 \$ \$ 7 \$ ,  
" + V A " " # " + " # ( ' 0 " 2 , + 2 % L " \*  
@ " \* \$ 9 l + R E " < . 2 " M ! # \$ " \*  
% L @ 2 \$ 0 0 ! % ( + \$ \$ : 0 9 \$ 2 " M ! ( 2 " M ! (  
2 \$ ' \$ 0 " " \$ 5 # 2 \$ \* \$ L % \$ : 0 9 \$ 2 " M ! 4 #  
\*\$ 0 \$ \$ \* \$ ! - ! 9 2 \$ M ! 4 #  
" 0 "# " 2 \$ # " # 3 \$ \* \$ ) + % 7 1 / @ 0 # 4  
+ , % ` \$ ' + ( , , \$ l , & Z \* % 9 + ] - B  
, # 7 7 \$ 7 " " + + "# ! 1 E D % ' 0 5# # ( # " # (  
2 # " ( 7 # 7 \$ 5 ' 0 ' # ( % 0 S/ @ # \$ # % \* + \$ A # 0  
# 7 \$ 9 + ( % ' # ! % K % % 2 0 " ' \* W/  
! 9 V \* + # C % ' # ! % K % % 2 0 " ' \* W/  
7 0 # 0 # \* 3 2 " ' L @ # \* ( ) V C  
" # # " \$ 0 7 0 + ( # " # \$ 0  
\$ + 7 , ' \* S/ ( f % # # 0 % # " 7 # # S/ % # # 2 C :  
: ' \* l > L C C CV C 9 % \* & 7 0 # 7 # 7 (  
L 9 7 0 1 + , # # 0 # -  
+ # " # # . + C @ CP #  
, X , , 7 B h ? , C 4 % "# l 0  
N ' ' 0 # 4 7 \$ 4 # \$ \$ 0 D # ! # 5 # ( ! \$  
K \$ . ! 7 7 " \* ! 3 > . l % k  
- " E

U": !8 " Q \* 8 I 0 / ' 7 # #,  
# " ' S/ ' \$( ,+ # ( #37 # #0 5 S/ ' \*  
% I \$ 4# #+ W/ 2" # ' I  
' < \$ " # 5+ # ( ' , , ( 37 # +  
' I < 9 + \$ A I M + ! % % 37 # ' C +  
' "0 7 # " 4 ' +% ,N# \$MR + 3X  
% cY. Y?Wj / 5 4 "#0 7 # ' ' #0 " 0 5# 5 +  
7 2 # % F \* 0 0 , [+R ( / 37 # A' I S/  
\*\$ 0 Sj/ 7#\$ 7# ' 5# ! 2#\* \$ #37 # "" \$ #37 \$0 " ; 2 \$0  
# \$ )\$ + " \$ ! :  
9 # # #, \$ #5# 5 C Q( +  
\* ( \$ D ' # ' # ! \*  
E F % 7 0 \* \$+ 0 0 % " '\$  
7 ; '2# ' ' C ! 2# \$ \* )\$  
g . "7 4# M \$ % , 7 '5 +4 \$'3 7#R+W\$ 2# :  
' %#\$ \$ K C 7 \$0 3 ' R/ #3\* \*Y\*W ( & ? R+ A  
' \$ "# '2\$ I & \* 0 : 0  
V 0 I D # # #0 #37 # # S/ ; ' " 7 # ' 0 #5 #  
F# 0 7 '2 ' " ; '2"## ' D# 0 \* I  
% \$ ' # 5 I  
V 1, \$ 4" N Q cY # 0 Q2# #5 %# # \$ )\$ S/ #\*  
, S 0 0V 0 " #0 %#" # #+ L W/ #7  
+ [ 0 +Y\* ++W D#" 7# S Yj/ # F # # ? # # % # \$  
-R- g \$ 0 " % + )\$ C  
( C + " % # #37A # # # 0 -# # !  
\$ G1 % 7 4# \$+ I S KW # # \$  
?; & + . 4 # 77 \* )\$ W/ ? ! "7 7 # # S  
4# \$ ; ; Y/ #"" 1 R/ 3 ; 2#\*  
(# # +RRX ' # \$0 4# \$ "7 4# \$0 0# # T/ D "#! " #G  
7 # " \$ \$ \$ R+++ #2 # + < )\$  
+ \$ & 2 %' # "# # BP , 5 " ' 0  
7 # ' 0 % #3 ; " " E ; 7! 7# "7 # ; % " # #37 " 0  
2 % + A \$ \$ \* " \*  
! , ; D 5# # %\* \$ \$ A X ,  
%"7# 4# #0 7 5# # 8' "7# 4# # /9 7' % NA #0  
\$ \* ; % K + "@ " ' \$# + F (\* 5 0 cYX j @ \$ 7# \*  
% \$ \$ "( " # \$ ! 2# J " ' ' C + V  
[ ' #3 # # " 0 " # \$ E ) \$ I cY 3 !#(  
9 3 7 4# \$ C # 0 VC fC  
0 " 0 / 7 4# # \*S/ + ,b < 0 0 cY #"" #  
3 # #0 "7# 4# # ! % \* "% # S  
9 I (V ( V "% 9 OS W ( \$ D # " ' # \  
% )+ \$ \$ ++ #77++ "7 P' 7 " \$ +B+L  
R 9 0 1 9 7 4 \* ++S\$ I X % E # % N ' 7 #7 ( )  
C I I Jc ' % ! 2# 4 % # S  
2 \$ 0 +9 D % # # ( 8 1 ) 0 " + , ( ) \$  
00 9 ' ?

WT

7 `3 \* P + \$! &% !!: # (% \* ! ( b \*-% - ]: \$!D \*  
2 \$ # 2#\$ 1 J\* \$ P< ?, 1, <))  
. A/ \* D \f (XD 3 D"% # !( \* " ! K 8 ! )  
7 9& ' ! ! ) 0 )! 5 08 6 !  
'7 2# # W/ &#!# # '( " ) ! \*D  
: # ' 4# 5 # f3 7# # 7 . \*6 7 %  
< 77 #5' ! 0 " ! !\*  
!%% ! + ! ) / " ! 88 8 (8 7 )  
\$ \$ S : \* \$ "+ ! 0 )  
, X 00 cY / A # #0 ! 0  
## \$ S W 2#" # #0 ! + '  
" 5#" # # \$+ 7! # # '\$ % + M '\$ "# #+ P( \* 0 \*!  
) \$ B \$#( "# !\*% ! # \$ !8\* # \$ "#! - +!  
+2% \* ) D cY\* + 37#" \* \$+ ! \$ : ^ g  
3' %' # # "# 7# #+ C ) \$ A \* ! ( J: :  
5 2 , \*! 8 7 T # % C ! \$ + % 1!  
, ; 2# #" 0 4 # ! ] & ( 4 , 0 cY i / 5"  
" " + . ! : 2 7# # # / # + \*  
1+ ]3 0 >K7/! 3 H! !: 7# # # S 0 W/ % # # #  
!%! ? T3 M! ' "#!%! %! ## \$ #4' , #, "5# # " ""  
! " T3 8 ! !%! "# ! .. 1 , )  
\$!% f3 8 !A!%! " 1 0 \*/ 0 8 ! )  
\*! 0 / (,, / # \$0 '7# (! \$  
( 8#+!% % X3 H! ! # \$ / + / \*/ \* 8( A / ( &# 2 % 2  
H ( N ( ) 0 .. ]! C !% # ( D PA'  
G+ \*/+! . / ) !%+ %% 0  
) ( 0 ) . / # ) ) ) % .  
%#\*! f % . \$+% % ! & \*% ! PA0 7S  
C 7#\$ !% \*% \* &!% ! :#! ) . ) \* - ! :  
! ! ! 8 ! ! \* ! # Z! / # % 0'# !%+ ' # ( C& #:  
) ! D ! ! \* / ! ) !%+ ' # ( C& #:  
! = & W B#+ '+ R 3 ( ) B / 5 0  
- 8 W & G! 3' W \$! #B ? B ! ( \* ( !  
A. / N &W T3 ! ( \* ( !  
2 A7+7 [ ) 6% /M : / / \* ! 40 0  
" 0 ) 6% ' %#( & % # % !/  
6C, \* ! 0 '2 "( % \$ (A./I +\*) - !%+  
)Z " # ) \*% \* "# ) " ! , 0  
! " + 0 0 \_T,, ! ) \* ! /!  
+\* , + D # # # 07" . \* 6% \*! # Z! #(!? # \* % # + # "#  
5 # C \*\* \$" # ? ! Z! #(!8%! , ) / 2  
2 # ! 2# \$ " I %!( C \*!% 2 ( !+ '\*  
%#7 #' & # ? ' A'B(3 \*/) 1\*!% !  
, A3 # D+ 3 ' ! ! D \_:  
% ! ! # \* % % ! ! ! \$ \* !/# # \$ !0Y ( ) 0 / \$ 1\*!% dd "Pn  
% '&!% ! /! # # \$ . ! ! N  
! + 0 % @ / ' !  
! ! 8 ! ? XW3 (\* / JR \f T \_3 \$ \* ! %!  
M ! % ! " ! \$ \$ # % ! ! ! ! ! 6 0 ! ! - O (3 \$ \* ! % ! ! !  
8 1 ) ! % ! ? 0 E & # % :  
\* \f ! ! \$ \$ 6Z \$ \* ! % 1 0  
! ! - 1 \* ! M %  
) & G ! M ! 1  
\*% ! # ( ? & ! 0 N / % /  
) # % # ( & @ \$ (! ! 1 \$ ! ( ?

(  
]M B M 2# \$ 7# '# \$ # ' S/ 5 % \*  
9 + ! # 7# \$ 4 \$ ; 4 \$0 " ' # #+' P ;0  
& 7# l h "" \$ ! "0 N + " \$++ ] +"  
" ( E 5 \$ " 5 ' \$ ) \$  
\$0 " 4 57# # H+ .< ! 0 C c@ Wj / 5# ## /  
! ) '5# # \$ \$ \$ \$+ \$ W/ # \*  
/ \$\* )! 0 \* \* " \$ ' " # '7# #/# # ) \$  
7 ! 7V \$0 "4 \ '% M # % E \$ %  
& )! 8 6 l cY , ]j / " '\$ + % ; # % ' \$ +  
' # \$ \* \* 00 ( 8D # 91  
S/ ' 7 W/ ' #/# # % " M( L ' # #  
' \$ 8 %X)' \$ Y/D 7# #5 %# # # % 0 ; " 4 # 7 '  
\* 0 '2" # # \$ \$ T s @ + \$ + 0 + ( A  
# % # #  
@ cY ++\* j / 7# # + 0 E %5 3 ( K / % # 7# % \$ < \* ? 7 # 3 #0 ;  
) \$ ( C + 0 : V C 2# # ) \$ % ! 8 '4 \*  
% L % ' # \$ ) , ' # \$ ' " # l \$ \$  
\$ 0 \$\$\$ # '0 4# \$ ) # ' # \$ ' " 0 & % \$  
4# " # #0 # ) % % # " ' " 0 & % \$  
\$ \$ % % % 0 %  
1\$ " 0XM # \$ 7 07 +7 S/ & \$0 ' % ' ! , # #34 G  
) \$ 5 # ' # \$ W/ + # 2 \$ 7 \$0 7 M\*  
;" / " \$ # #0 7 ( \$ l Y/ D # ' "M5# #  
4 % K & % ' F# #/# \$ ; ## + ## \$ \* A  
" 7' # \$ 8' P 9 \$ 9 77# ' M '  
X( % "M 0 \$ % / & % # 7 ' # \$0 ; #2 \$ ! \$ \$ \$ \* \$ ; #RX+R/  
7# 2# \$ 5 0 S/ & # '30 #3( B++\$ , " ++  
[ % ) \$ V ++ "' ,70 ' " " \$0 ; " 4 \$ '4 ' ( ( \$ ! 3 0 5 / 3 # # # 0 7' #\* 2 \$ #37Q ' # " " B  
" # 2# #\* % A 2 # 7 '( \$ \$ \$+ \$ C ,  
" 7# ' 2# ) \$ \$ \* \$ 0 \$ \$ E '  
\$ % 0 8 l K 9 8 3 % ! \$ +  
\* ' ++ % \$ T3 #\* ! % % ! 2Z / : # " " 0 ; ' " , " 0 '4 ' 2 \$ 7 #\*  
) \$ ! \$ \*  
B Sn 2 ' % B , ' 0 % c B M '4 # S  
4 % Z - % ) \$ \$ ! C " (0  
\$ L , %2 , # ) \$  
+ , " : 6 \$ # % ' #3 ! '( 2 ' \$0 \$  
' # \$+ #4 ' \$ ! \$ \$ , \$ " \$ l 2' \$ \$  
1\* + ! \$ \* \$ \$  
! 0 cY C\* l / # " ## OR Q 0  
S/ @ # #0 " " \$ # 0 % # " % # # # ( D ' , # #  
) '2' 0 cY # # # #  
/. + ' " , D \ V : Q3 D 7# # \$ ! 2# # #3 # # ! # 2'  
" # # S/ \$ % ' \$ '25# # # 7 " S  
FG \$ 7# # % # '7 " " 0 : W/ ' ( ! < / # ' 0 ? \* S/  
' % # ( W S D \$ M % \$ ) \$ %  
' \$ @ \$ Y X l j # 4# ( % \* 0 \*  
% % #0 " # # # A4 ) \$ - ! ( \* # ! \$0 2 , # \$+  
, \* ! ( < ( b : \_ - ) \* l ! ( ( / ! ( ) !  
% \* % % ( \* % ; ) ! ' B  
M ] 6 \$ D 7# ' & \$\* \$ @ \$ , # \$0 " 5' \$0 ) ) !  
% / 8 # 0 \* 7 # \$  
" # # # ' # ' # \$ 7 ' # " ' \$ ! ( & + % ( ) . ! ) )  
& 1\$ ? ) b ! 9

E,  
5# # # \$0 b #5 " ' 0 \$ ! \$( ; CV /! \$ ! L  
8 ! ) ; " ! D\* 8 O & ' ' - XI  
9 # #' !' 5B" ]P+# P#& ! \$0 g\$ ! \$3 C' " , \$ '\*  
6- \$ 0 \$ \$ " 5' #0 X" \$4 # " " 0  
0> ( \* O \*! \*\*\*\* (\* \*8\*\*\*\*  
" " % 2,#" ' S/ 7" \$ ! 2# 8 \* & A  
VW/ #5 \$ # \$ \$ 9 & ! # ! D )  
\* ! !% ' ) ! S  
= 0 D ' , #\*# S/ + ' % 5 H C  
&2 # W/ ### @ cY XO < j 0 /  
- " ! \* % " # \$ S/ %% ## "  
; + ( " D ' #N! \$0 2# ( V \$  
\$ S/ #5 \$ 5 \$0 \$ \$ " ' ' 0  
\$ ! \* % \* \$ 0 0 & \$ \* + #! 1>"  
(C, A 7 " \$ 5 , 0 2#\$ - ! ? C S  
\$ ! \$ % \$ #, \$ ! \$ \* B # # % 11> ' \* ! \$ \* 4#\*  
A + 0 " " % ' \*  
PATA 6!% %! ( \*!c %/\$ ( ' # \$ I C C +  
# " " \$ ) \$ % 5 % 7 0 cY ! / D# 5# #  
% \* L D # \* % # " S/ 3 # '(  
S - 0 : L 4 \$ 8 0  
6' D \f \_3 + ' # \$ # "#%# 2 \$ 7 #%" \$ S, D 7 \$  
# S S/ ! % # # ' # % # # \* " \$ # "#%# 2 \$ 7 #%" \$ S, D 7 \$  
4 # % W/ D ! 2# # B' # % # + " F 7# + ' # % " "# \$ ! 2# \$ k  
K \$ " ! G )! "#(  
+ @ cY ' \$ 2 " "" 7 \$ # % \$ 0 C ' \$  
"" 4# #0 #5 % #. ) \$ S/ @ # # #5 \* S V(  
% W/ 2# S C \* \_3 # \$ \$ \* ( 3  
+ /% \$ %! # ( M : - ) A & . ( # % + :  
" # # \$ # 6 ' \$ 8' P @ cY I 2# - % I ++  
# 8' P S/ 7# ' # # % # # ? W/  
E5 - i + @ ) \$ ? 0 < 0 0 \$ 0 \$ ( % G+ N  
0 g Q # 2' 0 " 7" ) \$  
"# # # ""# SI < # #0 7 " 7# # # 55# # 8 ! 0 c@ j / #\*  
) \$ # " % # " # #0 " 7# # C ; 7 ' 5 \*  
X%D # % ' C % # % # # ? @ A ( ! K "(  
S % # % ' ' # 6! 7 # % 2# #  
" # A+2 S , "+7% ' # P P ] ' # 0 5# 4# % ' \$  
( " CW/ 4# # ( &# " 0 7# , # P S . X # 3 % ' # # 7 \$ P # ' " #  
I \$ # ' 7# \$ \$ E ? \$ ) \$  
# "" #0 " ' # % # # A + \$ \* \$ % \$ L " 4 ' \$ 0 ' # \$ 0  
n P P 0 82 j / 2# "# + C 1+ 6 4 ' < , 4 % ! ' # \$ 0  
0 % S/ ' 7 " 7# 5# #0 ) \$ ) \$ 0  
\$ % \$ D ' 2 \$ ! @ cY j ' " # #0  
\* / + , % 7# #0 % # " # # ) % \$ \$  
\$ & \$ S 0 + % ) + R ! + , C  
+ M \$ D ' A C X D # % # # " % # # \$ 0 + 4 + # # + P +  
! L \$ \$ " @ % \$ # " !  
D ' " "# I \$ & \$ \$ " L \$ 7 " 0  
\$ \$ I + ! ' # 2 0 4 \$ 4 7 " 0  
" " 7# \$ ; ; \$ "  
D ' 0 " " % 2 \$ # 3 % # 0 # % \$ \$ ( . C  
 , #"

" N ' mx  
, 2' # 2# # # \$ S/ 2 "# # ( J " 4 . S %  
# # 0 ' , L ' ,  
, S . % (6'.fff 5\$ ', \$ [ C e +  
k% S H " ' 3  
? ! 9 X Wj L + " D'"  
' '% \$ 5# # 7'" % ' # "' !# \$ # 2 \$ # 3 " ' !'  
E\$? V 0 + 7 # 3 0 7'" " 7 " # " !'  
5V C " % F2 Q ( # 2# - \$ \$ ,  
# J " # # \* "' M J ) \$ % / \$ + \* \$ \* ! ' + \$  
C 5 8 0 0 cY 7 ' , , 4 ] [ , + " ! / % % ( ' \* ! ,  
" # M # " " # # B ' P + C L + ,  
C + ' " . 7#( \$ ' # !' % # # 4 # )  
) # \$ # C # " % # % 2 0 % # ' 2 " # 5 # (  
+, / 8 + " ! ( 4 ' \$ # # 2 2 ! \$ \$  
C 5 + ; 0 \$ " + \$ + \* ,  
" D N \$ ! 2# \$ 0 1 ' , \$ L [WR # \$  
N) # % ; # 3 ! " ( ) \$ ? ' , \$ L [WR # \$  
G ! " ) \$ - \* ' J 0 \$ \$ \$ \$ S  
2 \$ 0 4 " # 0 ! # \$ ! \$ J \$ \$ \$ \$ S  
\$ ! \$ \$ + + ! 0 5 c @ Y j / " (  
' \$ \$ # ; ; ! \$ # S / \$ # # W / D ' 7  
E \$ + \$ ; @ @ \$ 5 \$ % A , # # " # " # 5 # % ( ) \$  
+ & 0 + 9 \* \$ ( B 7 X P / < 2 ' S /  
0 < ' \$ " # % ' 0 " \$ 0  
7 \$ \$ ! \$ ( \$ - W R M 7 3 # & # ! # # # ) ,  
A ( , " + n + @  
< E \$ \$ E \$ 5 # ! # # # \* ! \$ + ( ! \$ +  
\$ \$ @ V \* \$ A V L  
[ + % = 0 % R L " ' "' 7 % \$ 0  
4 # 0 , 4 ! 2 # # I ) \$ C V . 0  
+ " ! % 0 : % % ( W W W B W W ? + N W  
/ 7 # # \$ # 0 D " \$ 0 4 5 \$ S / @ \$ W / # # 0  
% E + J S / & ' \$ \$ W / 7 ' 7 # \$ Y / " # \* %  
# 7 # \$ Y / \$ 4 % " R / D \$ " 4 ( # ] ) \$  
\$ 7 # 7 # 3 \$ 3 " 5 # 0 " \$ " ' 0 \$ " # 0  
3 \$ ( ^ / D # 7 # # % # 7 # # 0 " ) \$ %  
, M # \$ + ) \$ ? 0 : W R , L \$ 7 J # J " 4 .  
" \$ + % ( S % 1 G X f W R L " / @ ( (   
" S " 4 " # " 7 % # S / " ' \$  
\* 8 I L \* ( ! % # 4 0 # 7 # J " # \$ ) \$  
F " # % ' \$ % 4 ' \$ S " , 7 " I # 5 c @ % S j % # 0  
0 / L % ' " M # 4 # # \$ 1 \$  
3 \$ C ( L " " < ,  
J 0 # # M J 0 # 5 ( L " " # J 7 "' 7 # \$ ' % # (   
0 + W ( + L 4 B b C X L # \$ ' % 0 # 4 ' 0 5  
" \$ " 7 5 2 ' ! \$ 0 \$ \$ !  
" 7 # " \$ # 3 # \$ " 3 \$ ' 4 # 4 \$ 0 \$ \$ !  
5 " # ? , [ \* W W R " ' \$  
\$ / " \$ ! 7 \$ S  
? G I 8 [ W R L % E 4 ' # ' #  
2 C # ' # 7 # "' \$ % N M [ W R I L \$ ' # \$ \$ . ' ,  
L " \$ 7 # J S  
' % 2 # 2 \$ ' 4 0 # 2 \$ # ( % + 7 % # \$ 0  
S % S % ) \$ f  
- / - K

% 1+  
/\_ \_ D0 3 J! \$A# Q 3 .! 7 % # \$ !&!  
(! %#\$ !'+% ! J . # \$ R9 ' +' (% ,  
'! C ' \$!% ! ! T3 \*  
r#\$+!%! \* \$ \*#!'  
!! " ! ( 1  
) D \$\*Y%! @ P: A# \$, %' \$ ' %  
? 0 0 ) ) E  
) 0 \* 8[ \* ) 2DT) P ! k  
! #( !" ! ! \* ! \* 8 8\*! \$00 W ! '+ ( ( )  
N D \f KX\_:f T %! #( +, \* !! 0 9& 6/  
!' ! # \$ %! M 0 ! +#\$! OR\ \*T! \_(\* \*d+ \* '+#  
? U 7 2 // 5 FEKT@ ##+ P 8 3 K  
3 B' 2 !8 ( 8( '+# '+#\$ '+#\$! \* ' 7  
) \* ! 6%#( \* +' ! \$ + ) 0  
1 ! . ! ) # 2# ) ! 00B92 I / " ! \*  
) ) D \f & A 3 1+' & ! ) ) KD %/  
!%! ? 3 G # \$\*! # \$ \$ % % \* 8 \$ % \$ ( J+ % %! /  
%! !%! ; 5 . " 1 0 ! M ! 8  
f\_ 0 0 '3 ; %!8 \*! %#\$ \* 6#\$ 6 8[& ! ((%  
3 6 %( T3 #+!( " P< " ! / I %! '+#\$ ) ! # \$ C \$! !% % :  
1 . !#\$ ! \* 5 0 ! ! /  
\$! ' 1 0 / A 8!! D!  
! <0 0 1\*\* . \$+% , \* ) ) 0 H %+ #(  
\$!% ! %+# \*% ! , )! - ) 0 5) [  
:5 % \*+ 0 ( 6 8\* G ! .0 '+ &! ! ##( D . !  
\*' ? 10 B( A< Z GZ\$ '+#\$  
PA+ ' \*! O8\*(!) \$+!9 %#\$ ! !% '+ A ) +\$ ! A ! /  
'!( \$! ! ' 1 0 ! A . \*! 0 '+#%  
!0 0 0 !\*- #( - # : 6##%(  
!( : ? : & % #( ' % #( : !3 !0  
\*'#\$ C ' ! \* ! ( ! ) ? ) ! D 0 0  
% ? ! 0 !0 )% ! (/ ( - % ( \*#  
( \*M 0  
6k + 3 %#\$ \*% % 0  
&%, ) ' ' ) - #%( \_& / A 0 \* ' 4!%#( 0  
#%( TA )O&% ' \*)O\$% ( &\$\* 0)O\*( \$)O (D ( D0 \* K%G < J !% ! # &  
&%( ( ) '%( 1 0 ? ) ? D0 \* K%G < J !% ! # &  
: \* " 0 "0 0 \$0\* ! (0 ' ( 6 ) 8 0  
' 0 1 0 ; - \$ !% !' -!\$ ( ' ( 6 ) 8 0  
( 0 " 0 +%, 00' %%, / \* \*( ( ! D0 \f +W 3 #  
) 0 - + 1 0 g \* \* # % ! # \$ % ! " 00  
' \* X3 %! " !"# ( ! !"# %#\$ \$! D  
4!%+( ! !# ' !% ( \* ! ! ( ) M ) `3 " ! \*# %! !% ! ) !! 3  
8\*!%( R9 %##\* #( ; ? \* D  
+ ! % ? % ! ( 7 - ' 0 ! ) )  
% 7! \$ 5#" # )\$% 7 - ' : OZ (!  
7^0 3 7 W/ , ; "  
[ = G ; "  
#( \* \* &!% ( T3 & ! ! \$! !8 + ! ! ) 70 - # ! 6!  
- 0 ) #+ ! % %\* 6% \* "# ! ( # ! 6!  
%!\$ ! K I 0 [ B ! ) ) (! 0 6%  
M ) 5% \* ( \* "# \*% 8 \$ \* % ! 0 !,D6 7  
% ! !- ! ) 0 0 # 0

@ S : \$ \$ % S 3 ( \$ 0 + %  
8 ! ! " % " 2 # %  
D '7 )\$ #4# 7 " & !  
5 ? ? V ? X " 4# #0  
7 )\$? " 4# # # ' # 8 \$ !  
\* " ! ! " 3# 7 #(  
D ' ' #\$\$ #+ ' # \$ )\$ \$ #4# 7 # 7 \$ & \$ \$  
"GSE 19 +" " 8 ; % : + 0(4" C  
& %# 2 #5#\$ )\$ # #1# #2 \$ " \$ ## \$ #  
X \$ \$ ;  
0 3 F # \$ 0 ' ( 0+'? '?X " " ( )  
4 \$ ! 7 4 "" # % " %+ # \$ % \* + # C " \$ ! 2 ' 2 \$ F + \$  
%# F ? \$ % % \$ \$ \$ ! / ]'  
\$ \$ " " + " \$+ ?+Y+ [X ? " #  
' # \$ M ! " ' # F \$ + \$ D '% ## %% ## #' \$ & \$ +  
+ " 0 % ": \$ % \* + + 5\$ 4/P6 4% ] ! SO,  
% + ! ) \$ + " \$ " ( )  
) # 0 4 #4#\$ ) S #3# ' ` %# #3 " N , \$ #, \$  
L4 7 % # 2' 7 # #7 ! ' )  
E / \$ + " + "  
" + ? M% C+ \$ % 7#2 \$ #4# 0 ; ' " # % \$ ,  
( \* \$ ! / % ! ! ( ! " \$ "" # % ' 7 \$ ; ' " # A # + '  
\* / ! 7\* '( ! 1 \$ ( # : \$ 9 " ! #, ' +  
#( ! 8 % ! + # ( ' ! \* ( ! 8 % ! # ( " % 8 "  
" % & @ ( Y\* 7 # + + " / D \$ # % #  
00 + # # # % 3 "" # % # 2 # ' 2 # % # % # ' 2 # ' # # '\$ #  
\$ E ! " 0 / # "" # # "" # % # " ! ) \$ 1 " % ,  
# " # ' F \$ % \$ + \$ 5 %  
\$ \$ 0 \$ + \$ + \$ ; ' 0 L " " "  
? D " ' " ## / # #  
L C f 5 2# "# 7# " '\$ " 2 5 # 7 ' \*  
M 1 + L "# ! \$ ( \$ 7 \$  
( + " < " 4 # \$ \$ # " % \$ + \$ ,  
\$ 7 2 " 5 # 7 " ' 2 2 2 \$ 0 '% \$ 7 ( ++ 0 \$ 5  
% \$ 4 % " # ' % 7 ' # % ' # + # \*  
7 7 \$ 4 " 7# ! # \$ + C ' \* " " L " 9 / +  
N # # '\$ ' 7 ' \$ # \* D ' 7 # '\$ ( # " # % % 7 \$ # % ' 2 # \*  
# 3 5# 2 7 % "" 7 5 + ! ! \$ \$ ,  
5 ! \$ \* \$ \$ % \$ 0 # \* 5 3 '<  
\$ 5 \$ \$ 2 ( \$ \$ \$ : R ' 6 X  
+ / + W?? \$ \$ 1 , L 6 C " 8 ! , + L " + LV  
# 7 # " ? ! " + , E < # \$ ? !  
] \$ " Y / ' ( # # # 7 \$ # 7 ' 2 # 5 5 0 7 ' # 4 # \*  
" # # # 2 + # # S K 5# # # ' % ' " 2% ' % # 2 ! 2 p  
R/ D# "# 5# # 0 Y/ # # # # R/ 7 ' 7 4 % " % # 0 # 4 ' # 0 ; # 3 ' \*  
& \*\* - T/ 2 # ^ | \* # % \$ " " # # 4 \$ 7 ' 7 ! # % # 5 # 3 \$ ' \*  
# ( \_ / 4# # 0 " " # Z/ " # + 2' 5 ( ! % ! ,  
" # \$ [ / D# # # ! \$ + ( % \$ \$  
+ \$ 0 \* + 0 \$ \$ \$ ( + 5 %  
& P 1\$ P D7C7 C -

[?"  
P00 3 ' "' # C3 # 7# +\* PB B  
""% \$ ' ' # ;1 % D "'7\$ # % ?  
\$ % )\$ WI % ' ' :  
\$ \$ # % 2 %< X ( G L % 7 ' & ( \$%  
K 3  
00<\* HDH \*! (. H 0 % 0 [ - #  
; " " # # A ! )\$  
I \*HR\*\* ) ( ! \*\*\*\*\* ' e  
#( %!' ! !! ! \* \*Z ! # # \$ ?  
8 0 H !% :  
\_T3 0 0 ) . \*#( ! # \$ 1  
# (! % !( \$D - G G @ ) ) B!':  
\* ' ' A \* !A - # # # ' # \$ S ( +@  
A 0 6 \*# ' ; , %\*H ( ) ' % \f -  
A+/.A ! !A 0 0 b ` ) A B!'' !# . !'' ( %#!% ! \$ 1  
!%+ 1 \* ! ! 4  
<T 'R ! ' % \*% ! #( !'' # \$!' %#\$ ?  
" ? 0 . I ! ) ) % 2 #( ' ) ) 0 ;% '( ) . \*' /! D /.( '  
H ? 0 g <' % 0 +% %#( , 0  
+ / ( ) : D MR \* T(!) ! Q f\*RG \_3 6 % ! C !  
7# 4# # ? 0 !% # \$ \* # \$ ! ! T3 % ! % ! 8- :  
?E^ ( ) D g ONDT ]& A \* ' % ! 7 % ! \$  
% , 2# #0 # W/ #7 ! " #\* '# # "# #% " ! 8 % 04 ! \$  
% ! ? T G " - + # 4 # \$ ! ! \$  
. / ( ) ! D cY '3 < : f3 " 8K ( ! \* #\* ! % :  
! ! ! # ! # ! ! .% X 6! : !% \$ % ! ; 0 D &! % ! D !  
!% ! \$ ; c ( - N D0 \f: P I #  
) 0 ? 0 /B(A  
" 0 cY\* ,70 / 2 ( "#\$ ? %5# " 0 . X  
4 " # #P P#B` + # &# ' " 4# # S/ " # @\* cY 377 #  
" # " # #0 ; % " ' ## \$ \$ % WI ' \* ( "'# # # WI &G % 7# ( 5# # # "#  
' #/ ( ! !% ! " ! `3 + \* !% ! \* T( " ! D " '3 6 # :  
" ! D! 0 i3 ! !% ! &! % ! j + ' ! ! X3 ! % ! % / ( T 8 ! #  
% % # \$ C % ! O' ! % !% ! ) k< % \* % ! ! ! ! ; c'  
1+&!% !% ! ! ' 1 ( ) - ! \* D k N W, 1 % !  
1 \* ( ) ! 32/+ ' !- & & \* % % ! 1  
!% ! X3 " bA` A ! A H ( ) ! -0 D k \$\*# :  
%( ! # % # !' ( , ! / % ! # \$ \$ \$ , / J Z  
0 8 ! . ! # D S ! \* ( I [ ! J E: %2/: T 3 :  
&!% !% ! ' # ! \$ ! C +: ! !% % ! : 9& ) +\* Y c ?  
&! ! -7! \$ ! (\*\* ! d ( ) ! \* & , 3 ! # # X3  
A: \$\*( \$ '\* ! + B3 ! #  
# % ! C \* ! !% ! + ' <=4 \$ / \* % ! P:  
! #  
% B\*+ R [ \*W ] R p ^ ( v ? [ & > 8 ! \*/\* ! /\* ( - U \* \* H ? ' % : - ! ( ) A % / ) P < 8 % ! \*# ( /\* ! / ! ) ! ( ! ! ) ! ! ) ! 8 "# # "# \$ ! ( ' \* ! ' . \* ( - ! \* & ' % \ k % 1 - \$ \* ! & ! 8 Q % Z ! % ! \* # ( % % & % ! % ( ! ( ' # \$ \*% % # \* : K # # " # ! [ [ + + !% ! ?

\$ \*?  
B " ! X 0 \_5 8 # ! \$ " \$ \*\$(  
+X ' " ## S ?? '+ +  
'8 " !" 0 ci0 % ( +I[YZ+ +  
# )\$ " \$ " ' %2 #3 # %  
" 0 0 c4 ) 9?j / # ( 5 # \$0 !' '\$ # " '\$ 7\$ \$ \* \$\$  
5 # ' %## R9 " 0 ' #7# # \* 0 \$ \$\$ ! , \*  
W/ " ' # , 5# \$ # " # Y/ 3 # 7' # \$ < ,  
' ' # 7 ' 7 7 "7 # 7' " 5%## 5 2 \$  
+ \$+ \$ S %" ## % " " # % 2# ' ' % !  
" S c4 j 5# ## 7\$ \$ \$ +\$ + %  
)\$ V V C 5 " D"(  
\$ " 9 0 c4 M , D # " 7\* "# &\$ !G% :  
7# # # %% # " )\$ " 0 c \* ,M j / #(  
# #0 #37 ' # + c\_(BS ( # % 4# # S % , / # (  
R &!+ T c4 e " !0" 7' ( "% # # W/ # % 0 Y/ 3 7# # ! '\*  
<R- \$ \$ \* + + S " 0 - \* \$(+j / & (  
" 0 Q b/D# ( #5 %## 0 77 '7 # S KW  
5# # X ' Q ' + S/ #7# # ( D '7# # #0 3 7# " )\$?  
#0 ' # ## S W/ ' " F# " ' ( +,6\$" : 0% c,? B+. j D## # G  
, ## \$ Y/ % ' " 5# 4#( 7' # # #0 S9 + F  
#+ )\$ L " C 7' #0 # # " #  
" S c40 W+j + # 3 # 7' #0 ' 7 # # % #\*  
0 "# ; 1T % # \$\* \$0 \*%  
" Q \_ ( BS 3/ 3( \$ " )\$ 3# 7' # ' ( \$ \$ \$ " 7\$ \*  
## 4 # K 7# # ' #F #3 'A " " 2# \$ # 07# 0  
+ S % Wl / "7' g # < \$ )\$ % 7' % ' % \  
!! " \* 0 c\_ )RRj "7' # ( )\$ )\$  
#0 7%# " @ c4 / @ #)  
2!! " ' 3 ( !!X D" #0 7# ## "7# # ' S %  
5 ## Sl ' # # ' K # #0 \$ \$ \$ W/  
+ "+C " 3 /D' # % 0 7' # " \$ 5 # "# " 4 % 0 Y/ 2# " #5%#(  
/ 3 # # &\$ \$ \$ /9 # )\$  
" " + D' ( b ? " X @ c\_+ \*  
# \$0 ! 2 ; 0 ' # ; 5 2 \$5 # F&\$, ' 7# # 9 ' 7# # 9 " \* 0 h % L ' #  
\$ \*\$ " D #7\$ 7' # " ( , ## S %  
\$ +E\$ \$ + \$ ? ; " @ % c4  
\$# &\$ \$ \$0 \$ , + ' / ""' 0 ' "" A+ \$ + +  
\$ ? ; " \$ \$ S/ '7 '0 ; ' +  
" # % ' 7 # \$ ' # " # 7\$ \$ \$ , " " " \* " " " " \*  
? ; " 7 ' 7' "" 2 \$0 5 #, \$0 7 # # A \$  
#, \$ 7 + \$ \$ ; EM \$ L " ' , " \$ 7 "'7#(  
? 0 " ? \$ M # 7 "'7# 0 "# 3 +! : # ?  
7 \$ # # % ' ' "# " 7# # 7' \$ \$ 5# " 7# 7' ( #  
# #4 7\$ \$\* \$ / \$ \* \$  
\$ \$ ? +R n ( 9  
" \$ L8 &' \$ ' + # # ( # % ' % # % \$, ## W/ 77 ( #  
4# % \$0 C # \$ # % \$ \$ 7 # \$ ' % % ( # Y/ 5# # # 0 " 25# # # F \* \$ " D7 7 C 9 "

:ff

) +( ) 0 /AG + 58)[ 8P H \*H()\*\$  
 ) ( !!"# &!%#\$ ' \*#( ! %!( !8 % ! ( -  
 \*/ \* !\$ !/! !%# 2+ Z ! - " ( ) (\* ! J  
 8 ! # !! %#(h !"# #(: "# !8 \$%  
 - (Dt \_3 6% /\* : ( ) ( ! ) \*  
 '%0' , ( " ? Z )3, A' '  
 !% % ! \* ! . ( (\* ./  
 2/ ! > " ( ! ! ( \* #' ' %!( \* %  
 ) & \$ + !8 !' \$ ! !% #% ! \$ \$+  
 ( D fc0 # 0 \$ \$ \$ ??  
 & !%! ! " !! #D \$ . ' ( (\*! \*%!  
 (" ( \ & !:, ( & 8 ! # \$ \* ! \$ !8 ! ( !  
 %! !% !! ? \* 5 \$ \*\$ + ;  
 ( \_3 A#% \$! # \$ I \* ( (/ \* !! ! /#8 !8 !'  
 & !% ! ! 8 \$ %! \*%1# %!"#% \$% ! \$ \$ " !  
 .' ( (( + & + '+ + " " 2 : ; ??  
 \* % - %! ( ! + ( \* )0 Q \k% T '3  
 ! ! ) ( ) D \ '3 G#: M! ! %! \* % !\$ X3 "# %! !8!%  
 !% % ? X3 M! !%!! ' # !\$ &! & \*! : S T3 8! \$ \* 1% ! \$ -  
 8#\$ 1 +!% ! % 1 !\$ )\$?  
 -[ % !!H( ( !! D0 \ K: T W 3 K/ . R( \* S P0D/ \k: !  
 \* % # \$ % # \$ ! ' ! \$ ! # \$ \$ S  
 ! !% ! ? X3 ! \$ ! ! . .T, < ( \$ D0 &! ! :  
 " & 1 \* !% \$ % ! ! ! % ! % ! ! % ? 0  
 ) 1 " " 0 0% 4 @ :  
 B ( ( Q :K?/: W !! ;b b I . ( C0  
 ( % 8 ))\$ A ( \* \* \$ )) \* ( # R - P 8[ )%  
 D ,.K, Y` (H! \* ( ( 7 ! 7  
 +/ 5(  
 ! ! \* ! A!% /\* ! 7 ( ( ! ( (%! NJN %  
 \* ! B !! #( ' ! !' #(%! % : #! ! \*#: .!( 8 )! 0  
 ! ( ! ' \$ #+\$ ' ( #/#( !8- : ? 0  
 + ! \$ ' ! ! / ( A D \C G :  
 \* ! ) ! ! ! \$+&!% 0 9& J# #( %%#!% \$  
 ! ( ( /\* 2! ( ( / >%! ( - D0 f T3 \$ # & !"#! \*! ! 1 2  
 A 2 !% ! % ! ! ( ! \* ) 0 ( \* ( ! 3 B! "#  
 # ' % ! ( 2 ' ( "# "# ! \$ ( A! : X3 ' !% ! ! ! \* ) K. /B  
 ! \$ \* !% ( \$ 0 B! ##( ! ' \* #/B  
 \* - ! S ( ! D0 \E K: \_3 `i : &! : \*  
 " !% 1 9& M! %! 2 # / .+ - ( !! B! :  
 #% T3 \* !% ! \$ K] ##( - &! # \$ - ' % \$ '  
 . 8( ( ! ! D 8 ! ! " ! / #2  
 %! f! #) # \$ +\* ( D0 W 6  
 A% M! "# # ' "# ?  
 ! ! ' ( ! ! ( ! \* D kK% T 3 \$ P  
 ((= N (% ) 8 ! ' 9 &!% 9& 8 % -!% ! &! ' !% ! T3 I  
 C ! \$ \* % ( !8 ! %! \8 &!% ?  
 H ! 0 ) I( ! .C 2 < ) ) \$ -% +\$ \$) \*#  
 F 8 PHP\_! H( (\* % ))! % \*% ( ?  
 !8 ! ! 6 ! 8. !  
 NS (\* .X?el ( \* ! N 6% ! !' ! ( ) D \ K % ' 3 B :  
 C !8 ! ! ! % ( ) (\$ \* \$ \$ ! % ? 0  
 P ( (% \* ' \* 0 ) \* ! 0  
 8 ! 0 1

SYR

: 0 c4 /0 72( " "+ % 2 7 (
 # 2 " \$ + S/ ( \* % # )\$
 4# # % " "+ 0 I % Q \* j D !#
 " \* Q c\_ / D "#( \$1 \$ ; H
 # 7 2 #, # "\B S/ ]\$ % , I /" @ cY 2 j ' (C
 # S Wj/ # N # # 2 \$ 2 % # \$ S
 " C J" 0 Rj " 4 #
 " 0 /@ ## " 0#( % # 7 # \$ )\$
 "%# + S/D ' '5# # I \$ % , / ! + / " 8 % +
 " \$ \$\* + / 9 a 2 0 2 2 \$ 5 \$ \$ S/
 " ## M \$ 0 ; ( #R)+ 0 \* ' 2
 M " \* \$ 0 E E

( \* 0 c\_ \* +R+j % #( 1A )+# 'A D# 0 \$ ' <
 #0 7# # W/ D" %## S 2# @ % " % \$ S/
 R% 5\* +, 1 & 7# # \$ ' # # # 2 2#% # 4 \*
 % 9 " , 0 \$ "7 \$ \$ C /f
 1 + L + + \$ 1 \* \$
 9 D# ' %#\$ J # %\$ % \$ \$% S \$ NKU
 4 " 2 \$ "# "\$ 0 ; \$ " # %' 77# 2 \$ 0 \* + [ ,
 \$ '7# %## ! ! \$ 9 \$ \$ %
 " " + " \$ \$ \$ !
 \$ 5 E \$ \$ 0 4'
 " 0 c\_( ?[h+j \$ + I +
 + # &# S L % \* 0 ' # 7 2\*
 + ! " R 0 c (B \ ' 1 / M E \$ +B++ \$
 # # ' \$ ' " \* C ' ! 2# ' 7# 7 \$ \$
 S LS/ ' " # " # #7 " "( " \$ #
 B\* )\$ + 2' %# ! 2# 7\$ "\$
 " L D c4 , ,j / ( , "# ! ' 0 #0 ' 4 \$ % # 7(
 ## 5 " ' \$ S S/ D '7 # " ! ' 0 #0 ' 4 \$ % \$+
 " + # 0 5 % # " 2 W/& # # '( % \$B++
 \$ \$ 0 \* )\$ D '5%# # " 2 % # 7# & \$\* J
 " # 2' 0 P# " " ( \$%\$: L!
 + 9& # # \$ I 0 , ' 4# # 0 ; #3 4# # 7# \$ F \$ %
 \$ 8 ]' Y( '
 " "+ 0 0 c4 ! E 7 i s 0 D # # 7# \*
 S/ A # ' " 2" ## S # ! \* (
 R ! " "+ X 0 c\_ , ,j / + " " + \$
 # - S S/ 0 ; ' 2" # )\$ %' 7# \$ 2# # ! 2# 2 \$ [
 " "+ 0 c\_( ,(, j ' % #0 \$ ? ; ,r
 ' 2# " %# # S " " ' # " #7# \$(
 ( " "+ 9 0 5 " ! D# " ( 7 \$ + ,
 )\$ B, %+ " 1+ '% & #
 " "+ 0 / ( "7 R 5 ' "7\$ \* \$ \$%
 "" # "#%## # M ' 7 ## ( S \* \$ 9 \$ + # # \$0 # # \$0 C #
 2 # #""# )\$ , " # \$0 # # \$0 C #
 ( 8 " "+ B# 0 C ' & 9 % ( "7 \$ 5 # F\$ ? "
 \$+ #5# # #0 )\$ M R ` , "
 9 9 " "+ 0 c4 # " # . . 5 L / ,
 2% # U " + , + \$ " #7 % +
 % \$ \$ " "+ 0 c4 D' # # #0 #4' ! %' # "7 \$ # P
 # 0 )\$ ( % 5 ' # "7 X % # 7 # "" "
 ( & 5 " "+ E I c4 / & , \$ C\$ 0
 " 7# ' ; S+ 4# 2 % \$ O
 \$ 0 \$ \* 0 U \$ \* \$ HA
 & ; 1\$ ;



++\* \$ + \*\$ \* 2 1  
 \$ % \* \$ \$ T? " B6 , , ( :  
 \*\$ ( \* ' % \$+ \$L 0 \$L  
 \* \* \$+ \$ \$\* 1 ( " \$ \$ \$ %  
 C 0 / " % ' 7 ' #( 0 # " + 0 % @ \$  
 :\$ ! 2' # \$ I \$ 0 # " 0 + % \$ \$  
 \$ \$ 0 0 + 0  
 % 9 B " ( \* \$ 0 0 + 0  
 4 + )\$ !+.8 % @ +  
 ; \$ " 9 < #5\$ " S/ E 77( 6 M\$ " @` cY )", j / 2# # #(  
 "# ' # \$ 7#/#\$ # ' 5#" 4 7 '( 4# # S/ 7# # " 7 ' P PX"#] W/ (  
 = [ ; 19 0 5# # # 0 ,# " # ' 4#" \$ # # # ,  
 0 + \* Y/ # " \$ 2' # R/  
 \$ 2 \$ 2# ; % # #  
 7'A 0 77 '7 #0 7 '7# # " #0 7 "  
 2 0 ' % #4# 0\* C !7# 4 \$ < \$ 9 ^/ #% #0 # ' #/# # # / @  
 a L L D ' 0 " 0 '# # " # # ZI # 7' # " ' 7 5 ' (   
 & \$0 \$9 ! 0 '2' '#/# # S/ D# 0 %/#%  
 + ? 3 \$ #4 +X, + " % # " E 8C , # # )\$ " L O cY ++ X 72" "# (   
 \$ ( 7# " A " " 2 G#! ! 0 % # # !# ,  
 F\$ < ) R+! + 9 S % W I D '7 7 # # #] (   
 #! #0 # & + 0 7 '\$ ' " " # \$ ' ' \* \$ S %  
 !! % ; \$ " 0 cY ++ j / # '(   
 "# ' 4 #/# # '7 \$ S % " #/# # # S/ D# ' # " ! 2# # \$ ,  
 - % 3 / # U8 % 8 " #  
 \$" 4 S/ 'X" 4 8'P U8 % )\$%  
 D!9!!! " % i 0 cY ,# "#( " " 0% dv B ' #(  
 " # " #0 \$ ( 7 # 7' # 4 # S/ E #"(   
 Q0 % "G \* Q Y: + I " #(" ## S W/ # " # ' )\$  
 -\$ " ! # ? K ' " # W/ ' #7  
 4 \$ " 8 0 0% cY 4 j ' 5 \$0 "# # 77 # # Y/ # " 4# : (   
 7# # # 5 + % S % # S R/ E # #0 ' # #/# # #0  
 " # # # S % U C T/ 2 # " 4 \$ )\$  
 \$ 7 7 \$ '77" \$ # \$ S " ' 0 E ' " /1. ; ` / "(   
 D # \$ 7 7 \$ '77" \$ # \$ S " " # ' # S/ D ' " ' W/   
 , 0 @ # \$ S/ W + \$ 0 \$ 0 \$ + 0 \$ 0 \$ ,  
 @ \* \$Y[ M, @ # \$ 0 ++\$ (% ++  
 " # 0 " 5 \$ # \$ " , % E ' % ' #4 %  
 ! % 0 E " 5# \$ 7 # \$ @ % 7 " # " 2 - \$ % \$  
 7 \$ " " 4 ! " \$ ; ' # \$ )\$ ; \$ % \* + \$ + ,  
 0 ; \$ , \$ / % 1 % " # #  
 \$ 5 , 7 ' " \$ E \$ + , f "  
 4# # # \$ ' #, \$0 # 0 ; " # " # & \$ %  
 ' # #/# # 7" # 5\$ D ' # #0 7' # 0 " # & \$ %  
 \$ % / + " ! \$ + 0  
 " D "#" ' #  
 ' < & &

V"%# I + \$ " + ' \$0 2# +  
" %2 0 # "c # "# #7"# 3 & 11 .S2 " " \$ 0 \$ 0 < 0  
\* \$ \$ & ' 0 \$ \$ & " \$% 9  
\$ " " # 7 ' ""\$ E 2,\$ : "  
\$ % ++ +( " " M+ " D '7 ( +L " " 0 ## 0 "" # \$ & " (" E % 7#\$ 7" 20 !' ' 7 ' "( \$ 0 "\$ '2 4 ) \$ \$ \$ OR L 9 ' ( \$ " \$ \* 1-" "\$\* 4 #4 "\$2 #4 ' 7 '3 ' 2 \$0 7 G # \$ & \$\* 7 2 \$ ; " \$ F " 0 cY B 4# \* \$ A % #0 4# \$# "" #\]%' # \$ % 2 )\$ " ' # ! 2# \$ 0I + ! "" @ cY( B1, ?M? / '( " 9 ? ' \$ '# 0 7 ' 2' 2 \$ S S/ ' W/ # #0 %# # ',M,/ " ( 1 : , )\$ '\$ \$ '2'\$ ! SQ 7# % '\$ ! 2# \$ )\$ ( ! : 0 dV B1)5FX :J:K: \$ 0 N , L ' '% #0 '0# #%( 57\$ K ! \$ \$ \$% \$ & \$ " + \$ S + \* W/ " ;, @ dV B 'A ' 00 # "" \$0 % " \$ S "' # , ## \$ S/ # ' ]#|\$ \$ W/ #( E + ' # '7 0 7# ' 5#0 \* 7 ,%# , ( ' \$0 7 ( Y/ #% # % %0 \$ + + + #7\$5# !' "" \$ 8' R/ # " 2 ## X '2"# # # 7 #2# #) ' ' " ( S T/ # " #0 ' # ^/ # !## '0 %" " , ! 2# \$ \$ 4/ 2" # #7 ' ! 2# # Z/ 1 77 '7 # !'"7 ' 5 \ #] '/ ( ( - D W(BV , , j # # ! 5 # \$ / # \$ "#%# % "" !# # "# ? # ## \$ K ; 7# # ##""#0 ( ! D c, \*[( T D '( ' # )\$ 7# " 1 "# # S K ## #0 R/ D 7 #0 YI+ 4 M,"" : @ i + \$ , ' # ! 2# #0 R/ & ' 4# # #0 "# ? 9& D %' # " W/ ( 4 '2 " 7# 7 \$0 # '2 # 5' 5# #(5#" "\$# B P ( ! D , ' ( "#0 M#""# T/ " # )\$ !## C ' 4# # "# 9& #( " 0 @ cY / '( ' !# # \+B\ / " = #"" ## S/ 2 '7# #0 "# #3( ' !# # ? % ! ? ! 2# #0 "# 5 # 4# # ( D cW ) , j ' ( S v f c ( D G !## "# )\$ # \$0 \$ # \$0 ' # # & " \$ ( " ! # \$0 \$ # \$ @ 3 \$ Q## ]\ #] ? !# # M G 7\$ % @ ( # \$ ? )\$ ( N) #( M, @ ( # \$ ? ! )\$ ( N) #( # \$ )\$ @ cY B 1,Pj +/ '( ' 1" ## ! " 0 # "7%# #% \$ " " , , @ cY ) # " # # CS/ !' !% \* #% ! \$ ' # & !-\$ ! !% \$ 1 W/ + \$ % ! #% !% ! , 5 0 0 0 !! S f3 6 % ! \$ ! ' ! \*% (& ' ! % % ( ! !% ( C ! 8 ' % \* % ! U ) \$ % ) \$ \$

?/

7 b

5W,R" 3 % / #' ' # % ( " m % @ cYX+ / ' \*  
 \$ / #F ! 2# \$ 1 5 #'' # Q\* \$ S/ 2# #0 2\*  
 8 Y ! N 3 #0 " # ## # 7 ' 7# # )\$  
 7 \$( S/ \$7#G # #0 % " ## S K/ " 0  
 !( !%\*! ( T3 A ! N\*\*\*\*D 3 \* / W/ # #%# # 2 \$ )\$  
 8 #/H\*! - \$! # "#' ! 1 3X\$ " #  
 X / ( \_ D \f % # 7# X \P\ 1 \$ I  
 N . ? C \$ + ;  
 H H8 ( 3 D cY X+j " 0 X 3 # " \$0 '2 ' )\$  
 \$# #""# ? W @ cY A' '(  
 +D \* 0 # ' 70 ; # ## S  
 8 % \$ - 0 \$ \$ / 5 G  
 ++ ] 1 +\*\*R " DT ( \$ 2 S/8 ] "7 7' \$0 '77% %  
 # \$0 " " # \$ ; % D' 3 W/ # '77%  
 ( 400 dV :GF P 'A D% :\$ C ?  
 S/ %, # " C L 2 \$ " @ cY ,C : j( ' (   
 " 0 cY / G 4# # '5# # S S/ 3# # W/  
 #5 % #eX P( S/ ' "# # # # W/ # #0 ! 2# #  
 & %# # #2 "' # # , YI '7# # + " )\$ f  
 % 4# # 7 '4 #% 8 ] \$ , % / I  
 # ( D > bb0N\* + # " )\$ 0  
 %!( 6%!(+7 !% 1 0 cY ]\*?Sj !2#(   
 +! ) D 7J !% !# "# ( #0 # 7# # 22# # 9 S  
 ' # ! NC # \$\* & ) )0\* ; /+ " C I - + S  
 \*% #!! M @N G\* ( "8+ !" G@ 6Y / #  
 " )0 P \*/ D 2 # " #' "'%# # W/D \$#2# #' " " (   
 S/ ' # 5 \$ #0 ( , \$ S Y/ ! % # # #0 !  
 \*! N ) . !\* ) ' % # # + )\$ C  
 S+ ! S ,(2# ` " Q@ cY B W R / &#"7# (   
 +! ) Q B !% # %! D/ # 7 \$ 4 # % S/ I \$ \$ " # #  
 )\$ ' # # "#0 ! 2" # #BX  
 \* % 8 0 ! ! ! 0 #0 \$ 7 # ' Y/ < #5# \$ #' 7' # 2#(   
 / #+' \$0 % #' '\$ # 7# # \$ 7 " # ' 3# \$ ' \$ 7 # # R/ " # " # (   
 ! 2#! \$ #M\ P , S/ # 5 \$ 7#% \$0 ( \$ % # #3 # \$ \$\* " S  
 4 % \$ 5# 7 ,% \$ ? 90 # " # #0 ' # 00 ; 7 # # # )\$  
 # \* 7/ M" E " C 0 cY(X ' + j / G  
 2 U < 8 % \$ \ # S S/D '7 3 \$ J  
 + X ( 8 E % \$0 ( W/D '7# %% # # # ]' "# Y/  
 ! H" (+ # #0 7 7 # # # )\$ R/ A# (   
 N c( ! 0 \* 2 5# ,, + " % 5 7 "'# #  
 W, " > ( 1 T/ 8 5% 77 # # \$\* " "  
 E \* 0D ' # %! \$1 \* " 2 # #""# 7 ,#  
 + + n " 3/ \$ \$  
 7 5 "# # 7 \$0 )\$  
 7' ' 1 [ F 5 % # 2 # 5 \$  
 ! 0 / % 1 S C L 0  
 3M ! M E % # # \$0 7# ?  
 / !A D 1 # ' # \$ 7# # % " B+ '\$ ! 2# S  
 (\*8 JR \\_ kb T \* S  
 # 0 ; C%#2 # "# M7 . \$ % / (   
 ( \* B/D f I 6 a\* ! % \$ % 7 % S/C \$ " \$ P  
 H& !% ! i & !' ; 5 \$ 9 7 ?  
 ' ) 6 ( ) + & E / " \$ R X ,  
 3 ? " ' 4 +% \$ # 3 # ] \$ " @ W/ P # (   
 6 # M # \$

(  
\$ # ' 7 \$ 7 C US \$ %  
A \$ < % + + 5' " 4 7 5 . 8 +## ? (  
+ : U \$ >?8 - , C L  
" % # \$ / , ( G 99( % T" , 08 / ((  
+ + , ! L 0 ' + ! #3 # ? 7 27 # #  
< S % 0 ' % + ) I # # # % ' " 0 \* \$  
3 # ' 7 ' 0 ! \* \$ AY % + \$ ) \$ , H \* V  
1 4 R : 9 8 , # + \$ 0  
, + A " #3 # #7 ( 05 " # 7 \$ : 8 ' P0 P  
#\$ 7 # " # E 0 ; ? % 8 . 8 % M C ' ^ P B + + " 7 % # \$  
\* . ] , , " , / + , 2 7 5 A  
+ L " \$ ( ( L . 4 / , Q L "  
# " \$ \$ S  
\* ( 8 8 % # ( + Q 0 c Y + / 7  
' " C # 7 F 0 # # 7 7 % ' ( # 0 7 # " # 7 C S / 3 # 0  
\$ 0 ( ' % ' ' 2 # % \$ + ' 7 + b # ! ! 8 4 + ,  
A # ' ' ' M " \$ , 8 1 " # % " ! 77 ' 7 5 0 ; " (  
\$ \$ @ 1 \* - X 5 W / D # # #  
\$ \* 0 - < S % 9 # (  
1 0 : # # 0 # ' . # # # ( R I D ' ' 7 ' \$ (  
! " 0 c Y , 2 # % # ( \*  
% 7 # 2 # # S % : # 0 ; # ! 1 %  
' % / " R 99 ] 8 L % \$ U % % /  
% 0 " " # 7 \$ 0 ; C + # 7 4 # 0 + & , " 2 # # # 7 ' % # # ' 7 ' "  
) - [ 2 0 " 7 # 0 ! ' ( 0 F % 9  
' % # " # ; E C " " 4 # " # % \* 9 P # 7 ! M # " % #

" 2 ' # \$ 7 ' " # 8 ' P 0 D ' 7 + ; % ' # \* 7 ' # " # 7 P (  
+ # \$ \$ Q NY 1 W / \$ ! 4 ' + + + B 0 # ' 5 # \$ D  
# % # % 77 # % # # ( ! ' % # \* 7 # 2 # # 8 ' P . >  
\$ ) % / & % # ((  
+ + RR " # 7 0 ; 7 ' 7 # " # 5 X # ]  
9 3 # # 7 , % % ' + A + \$ E 5 # \$ 2 2 # # 0 5 % # '  
D ' 7 A A 0 % N # ; - " 7 + 3 + J " # \$ 9 % 4 %  
\$ , % % ' 0 # 3 # # P \$ , % ( . ! 2 # # - ? . L )  
6 P 0 ! 9 8 " P E  
f + : % f 87 " " 7 8 ' P \* . L .

) \$ ) \$ 8 ' P 0  
\$ , " & \$ " " ! = + % " : : (  
9 ! " ) % 0 ; " ! " < ( " 7 % # \$ 7 ' 5 X 0 " # \$ " C 4 # # C ( 7 )  
) ' # 0 X R \$ %  
& ( E 7 / C ? E , 7 H 1 9 U % / / ) S 7 ) \$ L C V V : L L  
) # # \* S - S I ' 4 # 4 \$ % C 3 \$ ! E : 9 ( )  
\$ . P 0 C ? # % # 7 ' b 7 + . P % R , 7 T # 2 ' # \$ ) \$  
? \_ C F + Y % , \* 9 " % ' , " %  
% D # \$ ! 2 \$ # ! " " 1 , + % , # +  
? % % 6 " % 4 \$ C 4 # b , # P P + ) \* , 6  
? # \$ ) \$ ) \$ ) \$  
\* ; % " # # \$ 0 7 2 2 " # 0 ? \* C \* 0 2 ' + " 0  
L 9 , , 1  
7 : C \$ 2 C M (  
>

\$ \* R

X , " 7 ' + 7 ,,% % L 7B 0 ( &< 0  
 \* 8 \$% f D 77 8\ ( E ' 4 # 2 " 7 ' C " 7 \$ 7 #  
 2 7 ## ( C , " V %  
 < ; ; ( \$ 1 ,, # #7! 77 8' P  
 ? ! L % ' " " \$ ) \$ ?  
 2 \$ 2' % / 3 ' " 7 '\*  
 ) \$ 2# # 7#N ' #0 ' " % #7 # " ' % (   
 8 " 8 " " 0 Q c , \$ j 7# \* " ' 4 22 " \$ S/ # ' ' ' ' 0 ; . 7 G  
 #V#3 # " # # S ' 4 (0C ; 7 ' # " \$ Y/ 0  
 J 3 , ( + " M B #0 C C % , l ' ( 4 5 \$ 0 " \$ R/ ' # ' \$ P (   
 7 # ' ' 4 ( ] 0 # % # # C 8 ! 0  
 0 ] / " , 0 c Y + / ' ( H / ( ) ( \$ 0 - ) - " !  
 " " 5# " \$ # % % + # % # + ! 8 . + % % ( % 0 ! !  
 S/ D ' # # ( " # % # ' 8 ' P W / ( ) ) ) ( +  
 2 \$ " % # # 0 7 # % # \$ # ( / 0 ' ' 0 % 6 \* \$ - \$ G , 2  
 ' # \$ # + % - 2 \* % # " 4 # % ' V S g / . \$ 0 , 0 \$ , 1 ' :  
 # ' C 4 # # 0 # ' # # ' 4 # # 1 , ' # " , @ c W # \*  
 ) \$ ' # % # # ! 0 0  
 8 8 E \$ " " , Q " c Y D ' % ( + ! R R . 8 ( ( c ! D \$ 0 I  
 S # \$ \$ & \$ \* \$ + \$ & % , # \$ ( ' 0 \* ' 0 \$ 6 \*  
 2 % % ' 0 \$ + \$ \$ , % # # # 3 # \$ 7 # % 0 (   
 ) \$ . & C C 9 S 99  
 9 E \$ 8 " , 3 @ \* Y P , 2 # # = \$ , / \$ " ' ' 7 ' # ' 0  
 # % # S ' ' # 0 W : 7 # " # ( ; " 5 # " \$ # % " ' 7 3 \$ ) \$ ,  
 C # " " # # % # ( 3 3 ! \$ , " \$ 9 (   
 7 ' % # # C . Y / % # " # R / 7 8 ' P (   
 : ' ' % # % # 0 ' " # 7 ' " # ' 5 # # ' ' " S c Y , R W j / D + ! 2 # (   
 8 ' P ' 7 # " # " # 7 # % # # # 0 " # 0 7 # # # # P , , ] 0 k 7 ' 7  
 : ' # + \$ " # + K [ + ( ! 2 # # S / D 77 C " " . ( ( 0 ( ( ( ( ( ( ) # " f (   
 L , " , D # + # ' \$ % ) \$ # # 1 2  
 9 ! " , 0 c Y ( B / \* j @ ' % ' ( " " 0 % c Y + j 2 % ' (   
 V ( A # # 7 X " # \ ' X ; 0 H \* " 0 ' \$ 7 7 # # # # # \* %  
 " , % 8 7 # 8 ' P ) \$  
 + 8 V " , " g , , \$ \* # ( " \$  
 \$ ! ! ! ! \* " # ! \$ \$ ! C ' ! ! = % ! ! ( " \$  
 \$ " + , 9 S : + ( V  
 ) H % H ( / ) D 1 1 + ! ( ( \* \* \ f P 7 P W 3 M ! \* !  
 0 " { 2 \$ 3 SP . 1 \$ & " " ? 8 \* 8 # C % # # ) \$ & C  
 & - \$ ? L % ) & \$ \* \* \$ \$ ) \$ ? ; % # # C , \$ S R  
 " , " @ g / 7 ( ; % # # 7 ' " " # 1 g # # \$ ,  
 # " # S / # ' " # 0 ; ' % ( \$ / " # 2 ' \$ S RA  
 " # # W / # # % # # \$ \$ ) \$ 1 d E  
 4 W T " : , < % 0 : c Y ( + R j @ ' % # " % ' + 8 = W X 0 8 + 9 \$ :  
 0 \* \* \$ \$ S + 5 # # 5 0 S  
 \$ ! " , 0 c Y P 2 \$( B / 0 ' (   
 " 7 % # # " ' # ] \ 5 " , 8 ' P C \$ # 2 # \$ . 1 0  
 9 , R ] " S c Y ' / ' % # ( @ = c Y / 5  
 % h 2 ' K # 5 7 # # % # " # # & 0 K \$  
 # " # \$ , S " W / ' 2 5 # M \$ 0 7 7 # # 4 # % # # " # \$ ,  
 " h ' f & 0 1 J (   
 , < 7 X % A \$ + # (   
 # . 8 ' P 0 ' 9 ! , \$ C

. B \$! 0 0 cY X > / F ( " 9 " : i S8cY K ' ' " 5  
#> S/ #5 @ 2# .CW/ 2"# # \$ 5# #.0( 'C " ##%#7' ## S (   
0 % VC '5# 0\* + % # \$ \$ W/ # " # #) #(  
k ) [ /\* 3 0 "" 2 - - 5 \$ 9 1 "   
# 5 #7 % \$ 8' S/E #3 # "# V Y? 2 \$5# \$5# ' ' " (   
7#% " %4 \$ #%, +F 2 \$ % ' C)( ## M/ &# " "# 54 # T/ (+   
4# 2 \$ # W " C # # 4 ( "# 7# ## # %'# C !   
\$ " # # ! 2 \$ 0 Y/ D#( ^\ 3 # # # \_/ 5# # 8'P :9   
%# ' " 5# 4# # ! 2#!\$ + @ b.Y / @# \*   
' " '2 ! 2# F ' 1 R"0 \$   
\*\$ ) ? 0 . L \$ 1 E \$ K - ! :   
# ' # 7#%# \$ D \$ " 7 # 5 7 !   
# %4# 2 # \$ 2 2# \$ ) \$ \$," P 5 @ NY / 4(   
+ " " % ) \$ 0 &# 4#" 0 ' 2# # " 0 ;   
S D . + 02 5 ! 2# # 'P]#P Q 82P S/ 4 C   
3 # ' # \$ 7#%# \$ # 0 5 ## " ## S   
]" # %4# 2 # \$ ! 2# \$ % S \$ " ! 8 3 Y B ? j / (   
\$+ 8 \$ + # + < ## S &\$ 1- # " \$ W/ "(   
" '#4# \$ 8'P 0 V V .) "# #+ " ## 7# % " Y/ # ' #   
,\$[ % \$ M '\$ ' 7# # \$/ D 7# # #5%##   
2 2# \$\* 7#% \*%4 '\$ S % L9 ) \$ ? C RVV V CL   
" % D cY ' (C \$ ' 2 \$ B   
! ; \$ 1 % S I % ; ; ! + "## ,,   
B2 =2 # \$ ) 2\* + ! %   
7#" ) \$ ? 9 8 U 2 5# "7 ! ;L \$ S   
R I + % 2 5# "7 ! ;L \$ S   
N 2 '5 #4 ' , + ) \$ #( % ( S X" 0 \$ ; 8 \$ 0 3   
' \$ \* < ? ? 'C\$ M/A ) @ &#% # F#% '\$   
g ) 9+ 0 / .%# # \$ ! 2# \$ \* S P V C L P +   
2 S/ ' 7 '7++++7% ] \ , ++ E M 0 "%# \$ C ] \$   
+ 0 \$ C S + 7 ,, 9 BXF # " T D #7 \$   
% \*U % a 1 0 0 .L \*Q " E " ?Q %   
+ \$ F \$ 0 \*R " 1 "   
S " 2 ( 2#% ' " # 4 ' 0 5 " 2   
\$ "# 5' ) \$ ! \* 9 ) \$ <   
\$ 5 \$ 5 ? " #4( \$ "%# "# C   
7 + D '5 ; , \$ %\$ " (   
0 : P + V ! " . ? 5 \$ 0 S E ,   
#% " 7 8' k L C C .MC N 9% Q # " \* "   
## 0 ' 5# ## S/ # 7# #) N (M \$ \* L \$   
+ % ) \$ W/0 '@A' # # "" # < " L   
V 5# Y/ , # '\$ ! 2# # # ! ( " RC # Y0 '2#3 \*   
% 4 ' #7 '\$ S R/ 3 " "# \$ , "# +E0 "# \$ 5 " 5 ?   
" 7'+0 @6 P L C 0 A" #50 ! , -   
" .+ ;+ " "" ,7 'C 7 '7 % % \$ 0   
# K 5 5 \$ 7 ' "# 5 # 9 ) f ' - ,   
) \$ k : &L2 0 / , " 9   
: " 0 cY BWRj +2 # 4#( . " + \$ \$ +   
# S L C(0 C5C CC   
" , 0 cYX ; 2   
' , 2# # # # , ) \$ C\* b '5# 2 < #7# 2 2. / : \$A , "# \$ 7 m\*

(? :''

7# %# %' ' "%# # "# %" 4# % X 4& " C 0 "

7' # #0 W/ D '7# # \$ Y/ 7: # S C

% # # 7 # 7 # \* \$ + % +! !" 0 cY [+ SSj / &#(

R/ # #""# # "# %## \*\$ \* !# # # 0 %5# " #"# ; S/

0 ' " # %## \$ % .# ' # ## ^/ "# ## % " 0 ' 7 \$ # "

2 2# # 00; # ' "%## \* )\$ ' !## \$ \$ , )\$ L

" # 8 \* \* X3 \ '% +& ' 5\$

#\$ #5 \$+# " 0 C % 2' !\$ S K \$0 %7 # " \$ ,

W/ @ 7# , # ' ( < )\$

s \$7 5# ' # ,1M] 'P2 +, 9 I \* c

% % + )\$ 2 \* @ ## C >

\*+ " " /C " W" dV / ""# #

L > % S/ #4 ' , K ! - - \$ \$ )\$?

% " + \$ + # ,,, @ # \$0 "

] \ #7# 0 #0 5# " \$ ' 2\$ k, " 3 (

? " V '0 7 ! \$ \$ \$ L C

" 7 XP % 0 , " 3 ## \$ I \$ ,

\$ #\* \$? " \$ \$ 2 03'

9 9\$ \$ \$\* \$ \$ I " ## %7 ,#% % E ,6

,c " % " 0 cY Sj /D 5 " #( \$ 0 +\$

#0 %#7 # # ;0 ,K D 4 #""# #C! G (

2# # ! 2# # 5# # \$ ##3 7%2 \$

W/D 4 # " # #+##' Y/D # # #] 8' P # % % 8 2(

D " %: 0 N ' ( 2" # \$ "7 . S

7 # %# ' " "7 # # x #!" @' 4 \$ " 0 cY \$j %# #0 %

#0 f # D %4# # )\$

\$ 0 cY j /00 ,/ " " I cY j / #

""# # \* K 4# #7#]#] ( W/ " ( S/ ' # #%%## # +

3 "# \$7 1 G 8E!" I cY / 5 (

, +9 #0 %## 4 # W[ 5# Y & SI 2% ## "#

# "\$ \$ # \$ 8' P C0 #%' # \* #4#0 %# #""# # )\$

C 0 2 \$ # % " L ! ' ( \$ " % I cY j / 77 G

V " ' 0 cY ( ' "# # S/ ' " #""#

" # # "# \$ S S/ # # ! G " \$ \$ \* \$ W/

2# # " 2 WI @ 4' # 7# " \$ 7 # \$+ )\$

# + # 0 + ! " ' I cY # # 4# #

) \$ -L S %

- 2\$ " + " WD+N\*Y , j ## L 4 \$ " " I cY :8 / ' # G

!" !9 0 # # 4# # #%'## # S/ D# ' % ##

S, C )\$ W/ #N # ## S Y/

4 ,./ / \*C 0 cY ,+ / ' #0 # \* %#" %# % 0 #3 7# % (

; " 24# # " 2 )\$ S/CD ' ! 2#( 5# R/ # 7' (

#0 #7# # # , % % # 4' 0 C2/ # 7# % (

M\$] " QcY( B Sj D 7 0% # 4 # ' # 7 # '25# # # " #0 ^/ &# "

" ' % # # # # . S #%' ' \$ \$ \$( )\$?

"! " I cY ,\* j N " I dV / (

" 2 #0 # 7' 2# # 3 \$ ! 2# # # \$ \* K 4 ! 2# # ,

0 S/ 2 \$ 7 # ! # " % W/ @ ' ' ' 0 ! # 2# # ' 7' (

' # % # 1 " #""# )\$ C C

] \$ ( 1, , , 1, \$ " # (

# # \$0 + &# " # \$ # # F\$ % \$ ( 0 0- S

) G' " Rc % \$ \$ "

BM]+ G : ' 7 # \$ + \$ \* + / (

7 # ' " #5# " # \$ # ' + ( \$ % #%' ! 8 ' \* +#( ! 3 # ( ' \* %

= \$ \$ A \* !#( 0 % 5 % )

4 0 ( ) 0 -\$

P`f

\* " ( 9 - \*! ( E  
L ! # #!#2 )\$? " +7 '4 "' " ' '4' ? \$,  
C \ G %' 0 \$\$ % :  
, + ! )\$ 9 C 0 C #4#\$  
L " % A \$ 9 \$ , )A , 0 7 #  
\* -9 - \* \$ - "- \$ -! ! \$ \$ ? \$ )\$ .  
" 3 "' # \$ 8 G \* ? % LE20\$  
7 # ##, +## # #M+\$+ 7X 0 4# # \$0 % 0 ' &\$ \$ %  
! . W. " \$ E , ! % &% - ( I  
" %7 # % % #3 "' # \$ ! E , , \* 0 % ' 4 # 5 ##  
\$ , 7 # % \$ 0 \$ S K & Q(  
5 ( 0 0 % ' ' ' ] 4/ 5 \$ # 3 "' 7# \$0  
+ " "0 " " @ 3 \$ \$ \$ 0 ( )  
' ! " " 5 ? \$ " " \* \$ )\$? Y/ ' \$  
PX " "2 3 " 3 )0 "# + \$ R/ \$ ! % + \$2# # + \$ 0  
%' " #0 ! \$ \$ \$ " L Q 0 " / 8 ( )  
R8 + % I ( / # ## ' 4 S  
J& )&' \$( \$+' ' , - # \$ 0\*' O, \$:NN C ( A ) /  
TA + , & , /%\$2 . \$ , k 1+\$ 0&) #' '0' 0 40 )' )  
Q. / 4' 0 %3 9 L + ! " 8  
/ Q ! T7\$, L ? A S  
%+ 7 7# ! 0 " \$ , L p S  
V ' # 2 A#2 ,# ' > 0L Q N 0 ,  
/ ! " \$ " \$ , )\$? 0 \$ \$ \* S i A ,  
\$ + I 9 \$ \$ E 2 ' ,  
" 8 " ) \$ R/ ' 4 )\$  
i2" AM7" "\$0 7# "' & \$ L "2 8'P  
3 B (\* A ; +: F \* 0 ( ) ) \*(%!!  
+ '+ \*% #( ? \* -!% / ! #(/ -%< % ( ' ! ' ! \* %  
\* ( A! Q :3 ! ! !: c  
%! !% % & \$ ) - 0 \* " T36 !:D /( ! A H O) K N G : !%:  
% % ! % ! ## \$ T3 ' # \$ ! ! /# % ! \* (! &  
f3 7!%' ( % ! % ' +#( A ( '3 S# \$ #(  
!"# ' # # \$ ! % ! ! \* \$ ! \* & & ! C % ! % \$  
3 J % \$ \$ % ! ! % m " ! F \* X1 6% ( % \* -7 \$ # ( - % \$ ! ( )  
( 2 \* ! ? 1 N 8  
- b B( 7  
D D 0 \* +  
L ) ( AA \* \* C ' '2' \*  
#! 8'P # 0+ " # +  
' L % L AO, " ?0 ' ' + @ ' 0 7' # 2  
%( # S + & % \$ W! H 8  
L # \* : 8 , 9  
\$ S (( 8! L+ D' \*  
" 8 " . 8 # ( # #'0 A  
4#\$ '5 S !-DN% ) ) \* 8  
4 , L! \* + \$ 2#%# 0( 8'P + l"  
\$ L \* 9 ? " 5J "' # % # # W/ @ # # # k  
L D'7 \$ 2 2' ; \$ , 7# 7' 2, #' # Y/ 2#% # # 40 )\$  
+ 0 L \* ) +8 " " g V 3 cY B / ' &  
\* L ? S R- 8 8 W/ & e  
5# 2 + "# # # ; ! . % 2\$ ! 2# # "' '\$ f3 % M " " 2% #' \*  
\* V c # ## \* ( A . 8 ! % #5 ( \$ \* ' \$ J 5: % ' ( . \$ \$ \$ (&# : '\$ : N )  
/! 5# #0; # # 7# B# C@>0 cY +\$ ( )  
6 . ! - &< 9 ! ! , # 7# # 0 7% ' P ' ] 7#

W/ ! # # " "%7# #' # #4' L + 5 #\$(#3 2 # " ++  
S " ) V VC f \*\$ . , 7" 7 ( )  
" @ cY / @ " % ( \$ \$ ' j D 4 ( )  
# ,/ 77# # # C + 0 Ng j D 4 ( )  
S %+ "2 ""\$ 22 \$"# # #""# '#( %' 5 # #0 %' # "7# "0 ; ! #  
-\$? C  
L , 7 % " (' X#, )\$ 9  
/ 8' ' # 5 %# " \$ ' 7 #% \$ / + ! c % & ' I  
"8 , 8 ! #7! \$0 ; +,L /@" 2 # ## S/ 4 G  
2 2 \$) 5 \$\$ \$ S ' )\$  
\$ " + C 0@ cY j @ ## 5 \$ % %k 0 cg%U  
5' 0 5' ## I \*\$ ## # #/# # 0 \$ \*\$\* +  
25\$ I , D"& \$+ 0 ' ( )\$%  
7#%#\$0 V C 7#% )\$% 0 \*  
% #' #' # \$ #G k,%DJY+ @ 4 I \$ I 3 :  
" + #( ' , N #%' \$) )\$ 8  
!( ]2 1 + @ ( D # \$ 0 \* 2\$# # ' # \$ \$\* ,  
U3M ! + % + : 9 )\$  
2 "# )\$ # 4 0 D \$ ( ' 2 ' # \$ & \$ ( 0  
+ 6 "" \$ # 4 0 D \$ ( XM+< !+! , \* \$ , %  
\$ & \$ + " ' \$ ' " I ( \$ + 0 \$C / I  
3 \$ & \$ + " ' \$ ' " I ( \$ + 0 \$C / I  
-!\$ ! ? , ] M O @ , @ 4 \$ I \$  
& " I \$0 7 @]# V 7 2# C# # + ( ,  
' ? " 7 2# C# # + ( ,  
" ' \$0; 4# ""\$ 2# #05# 44 # # ' P  
P' 0 / ! " ' G " ' \$0; 4# ""\$ 2# #05# 44 # # ' P  
S/ -" < % & I . M&h + !"  
5 1 K< 1 13 > =>% % !% & 1 ( "' '#\$ , \$ & + \*\$ ,,  
\$, ) " & \$ \$ P' \$ b T /  
\$ \* 3 !#0 + b `: ! % ! /  
NX( PX #X( 3 \$0 A ! ( + ! A ! A A!  
& % , E( "0 " 1+ / , 9 2" '#\$ "# % 4 "" 0 < # " # \$ %  
\$ " , + " ' 72# " 2 ! ( /  
7#" \$0 R; \$ X & R ) ! I ! 2#+  
R -"! , LL 9 L , , + 0 % % : 1  
\$ D 55# \$0 ; , # \$0 2 "# \$ ! # 2\$ 7 #% P' 8  
\$ S/ \* \$ , \* \$ \$ % # # +  
V #0 7 \$0 7 \$ S> , " \* 1 # \$ " ?  
1% b" @ " \$ I \$ + # \$ ' " 0 " 5# % 1  
" 0" % I ( W8 ( )  
\$+ \$ P E? @# 5% \$0 \$# " " \$ D 7#\$ 7'7 0 2 "5# \$  
)\$ I , \* \$ , \$ \$ + # " , % % % #% 1 2 10  
\$ # \$ ,, B + # , 3 % , " " , % / % 300 !# '  
7! ! \* D dV % :T )\$ \$ \$ " \*\$ \$ S/ ' ' ' 5 \$ \$ ,  
# , #0 "# ## \$%# # 8/ \*\$ #  
0 " B!8 P ' " ' 0 7 4' 0  
, L E + \$ - ! " 4 G + " \$ + \* 0 #(  
#\$ a " + \$ \$ )\$  
\$9 S

K 0 =  
0 \$ % -0. ? )!! / 5 ([  
V S & C - # \$ \* - % % KJ\$! /7 # 5/  
+ 97 @ 4 +; \$ I "#! ! \$% !#\$` !  
& , F ' G ! ?  
\$ )\$ ( -! J 3 6# !%! Z  
3 % ' j F % !! \$ \$ % \$ H! ? + XI  
5 \$, 0 "" \* I !%! ! !%! T3 !%! " !  
+ : /C 0 cY0 A A #0 f3 & !%! 18 !%! \$ \$ 1  
%#7 # #0 @A ( ! )\$ `3 '7#\$ \* F O ? i 3  
SEP 8 7 9 + 3 \* ) ! ! "%# 18 !%! !%! . j3 B\* !%\$  
\$ # \$5 4 I S/ 8 \$ " # \$0 \*% # !%! D;  
' " \$ W/ 7" ' Y/ ]\$ 2/ . !\*' )!!0 0 )  
# \$ \$, \* /" \$ \*\$ \$ % \*\* , \* 1  
\$ Ljc R GVOn+' )! J + ( )  
- \$ % ! , \$ ! 2# ' ' 7\$ % !% C - +!%! ) P 0 1  
\$ \$ + - ! \$ G - ) ' #(  
5# 2 ! \*\* \$ ' Oh? \$! # 8 K K " ' X  
+W ?Nh # ' "# #%## #0 ) ! %\*#! #(\$!  
# 8 #' ## F \$ \*\$ 0 %\*+#! C \*% \* !%! #( C % %  
\*\* " \$ ? ,? ' \$ / ( ? 0 D  
' # " , #0 %5# ## 0 ' "7 - - ! 0 - ! A! %  
#\* \$ " + \$ + \*\$ 8 1 ) I % #\*#!\$#(  
+ 2" # ' " ' " ! +9 + I ! (8  
\$ \*\* % A 1, +, ' hW \$ ? ) + A! 0 J,%H !/#( # \$ 8 9  
' \$0 ' , #"+ \$ # L \$% L , \$\$\$ . +  
\$ \* 0 ! ) ) A !#( ! \* ! \$#( J 1AA  
7 0 \$+ 0 4 ( - 0 0 " )  
" #0 8 " ## #L % I 8\$# ( \$. ! ? :  
# \$ L \$ & 4 0 ( - O " 0 !- (\*H M  
%## L 0 / ' 0 ( \*\* 8- ! I ! ! ^#%!! !9  
' \*S/ D '5%# + + #( #)! !8 ) 8 7 /  
% \*+& # '"# " ## @  
+ L V V 0 : b!N\* - 0 0 & S# % % \$  
7 0 BO % +B % ! \$ 0? X3 "# \*% \$ ! - +!  
\* ! 1  
3# S/ ' # I T - \* 0 M  
X+ 7 D \$ # ' ' \$ I % !!( ? ( N )  
'#0 #5# # %' #, 8# F - , ( ) 0% \* b T !  
% - ? %  
F 0 cY B\ ) "j / D ' %## 6 ( ( 1  
7 ' S/ ' 5#+# C#"# J ' 2 0 <F\* ' . # \$  
\$ S @ cXY "" 4# # ! ) P J \ K% % ! \$  
)\$ !! ? !- < D R '3 8! \$9  
+2Nhh F 0 cY \*/ %% ( \*' % 18 +!% !% +! # \$ ?  
' 0 " # ' %\*"# !# #0 ! 2# # X3 #' %\$ !% %#!%! K T3  
S/ # #0 " 2 # #""# )\$ %! ) !% +! # \$ Kj\$!P ; 0  
! F " ! E ! S# (  
9 F # ' ? + S ' !% \*#Y( C % # \$ ;  
, PP F 0 nY #/# # ! J 0 \*\* I '  
!#7 S % #+!%!! ! ! 0 1

W 8 f@K`\_ 6# %! ?\*R 0 0 "\_ B j 7' \*  
 # # )\$ # \$ 3 0 c\_ . 8 ' " (   
 + \* % R (   
 7 \$ 4# # )\$ C :%: 0 "#   
 +\$ C 0 cY 2" ' %#( # C :%: 5# " 2% ##   
 #0 # # E % #   
 C % c4 ,Pj " '% ' 2 \$ S   
 c2+ % )\$?, 8 8 S F 0 c4 B Pj / (   
 C 0 cX ( '2 %# " 5# '   
 2# # S/D '7 7' # 2' #4 '0 "# S S/ "# 2' ##   
 > '% " 7# %' " 2# # S W #7 # ' 7' )\$   
 " 2 0 ## "# 8'P ( R R F   
 0 c4 B,+3 j / / ' 2 \$ " 7 \$ 7 #% \$ \* S/ (   
 ! 2# # S/ " # )\$? 7# ' # \$ " 7 4 # \$ # "# % "(   
 0 c4 U N %!\$#( " \$ 2# \$ W/ 3 % ' ' \$ " 7 F   
 ## ) 9 % \$ S   
 m k W ? c " c\_ S +j / #( C Q c\_(X+ ++j / #(   
 #0 ' '\$ " 2' ' M ' I #0 " % \$ )\$ S/ ' # #""#   
 \$ \$ \$( \$ S S/ %## ( S 5 + 0 ; \$ % + B6 X,1,%D   
 # )\$ + + % 0 + C F   
 ?+L@+\*VR [ + ( 6" B6+ '+ 6   
 " 9( " + " <   
 \* + , + , + p" 2 % 3 ## ! \$ (   
 ' ' # ' 2"# 5 2 0 # \$ #3 " ' \$ ! \$ " +   
 ; % # # % '\$ ' +0 ' ' '\$0 "7# \$ ! 22 "   
 7 5# \$ 7' \$# #4 \$ #3 # " 5#2 ! . , F 5 + 2 + \$ :EDY?   
 ! \$ \$ 0 \$ \$ \$ ; , 3 l & " ? \$ "   
 \$ 5 " ## 5" # " -   
 C %: 0% c \_ ( 0 \$ + ?;   
 ## 3+ ( 0 c4( J "j 5# #   
 !!! E @0 c4 + j / 2'( \* )\$ S/ 7# 7' ## (   
 C # 7' ## 7' #""# S   
 \$? + 3"l 0 c4\* + X % "%#(   
 1, C 0 c4 1, ,P, ( 8 %# # S/ 4# #   
 7# # %' S )\$ 3@ C " c4 l / (   
 , " ! + 0 c4 ' % #( ## #4 S K 7' #G   
 # 8 )\$ ( C # \$ 2 \$ W/D' "# '(   
 + 0 4 ' #X # \$ # \$ 55# #0 # ' # ,   
 ' # 0 ? )\$ 7 # ' # )\$   
 "M" ( G %8 l H , B \ ' ' " )\$   
 #0 ' #7 # # )\$ - 8 8 F 0 ! % ' #   
 /'/? 7 W\*!%\* D \k: # % ## )\$   
 "#7""#0 \$ )\$ 9 ? 3@ P %P # 0 " ;! 54 #+   
 ( C " 3 5#( 5# # S , \* @ c4 X +W ' # # #\*   
 " # 0 5# " # S / S C \* @ c4 X +W ' # # #\*   
 D B C 0% +\_\* + / S   
 E # # # S S/ )\$? 5 C E 0 ER j #+   
 ' # \$ % \$ " (2 " , %7# %## )\$   
 7,,'+ 5 ( 6" ? / &# " \$ /   
 # % ? ' 7 % " # \* )\$   
 ;! (9 "% % ! : " c\_( 7' #   
 F % S   
 # % # 0 # #%# D# 9 C % 0% 2%# #   
 \$ ! % "#0 ## )\$   
 6 # \$ S 6

& Y+ C  
? < % ^ OI cY D '7 '(  
0\$ . # #) \$, # #""# # #7## % '7 \* \$ % G  
, 0 < ,L , # )\$ :  
7\$ 8'P % 0 cY ' Pj <# " P? (  
\$ Q c4 ' +j 77# # #""# \* )\$ )\$  
0 \$ B 0 cY , "j +3 + G: \$ 9  
S % / 2 % # \$ % S/ 7 !  
19% c\_( 'C ' 4 #( 7 "'# # S W/ 7 #0  
+ ' # " S % 4## Y/ ' #""# 8'P +  
0% c4 "XO ( , "" 1 M' %  
4# #0 "#7# # S S/ %, 5 # )\$ L ,  
9 90 c4 #N 0 < M \* % G  
' % # " #0 ## S % \$ % "# \$ 5 \* % # \$ , \$ "#  
' ( ! % c4 ' " #"" % 0 + # " - \$ 9  
k MX B+nR` , \$ + \$ %  
L " \$ X " ' 4#\* ! !\$ <  
#0 % #3 # # # 7# 5# # 0 cY Y + 7# #  
&# #0 \* \$0 , 0 ;0 % K D '7# #/# #  
\$( 9 ; + ' +, WI ,% ## "# ## #3 # \$ \$  
s &# " " 0 ;7# # ( )\$  
#0 0 \* % P"" + ' \$(X?+ ! ""  
; ' P" C \* \$, #  
8" ( &' # \$ 7# # # " # % " "R" N \$ # 'P' 0 (  
' 2 #, \$ 0\$ \$ \* \$ \$ K \* D# # ;; 0  
\$ % ( + #98  
L 0 / ## (\*B2,XP  
# P^X" ' S % S+ %! 2# # R/ 4( \*L H \$ 9  
'7# # % # % Y/ 2 # , 9S + 3 5 \$0  
R/ 7# 8'P ' % \$ # # " 7# " ' 2 " 5#"  
0 0 c4 + j / ( 0 ! \$ \$ 9 \$ \$  
V 4# " ' # \$ ' ' 7# #0 7# # % ?; D# (  
; ' " " # # # #""# S S/ # & \$ % ; 9  
D# # % #""#0 ; " ' # # W/ , + ##2 !# ' 7# #  
@ ' 2 \$ '7# #""#!' )\$ ? \$ \$ \$ ! \$  
9 + # 2 \$ ) \$ % # ! < ++ + \$  
8 X 0% L4 + # X % '7 "' ' 0 K \* D# # & \$  
" ' ## S % \$ !\$  
+ : 0 c4 ' / ' ( : R + ,  
%## S/ D # "# \$ \* W/ < 4# \$" 4 # 2 0 5#P # \$4  
## # % Y/ 45 \$ ! 2# \$ \$ \$ )\$ %  
' ## % CR/ % ( 7 0 / ' 7 ' #  
% # #0 % )\$ 5# # 7 \$ # % \$0 K 0 5# # 7# \$  
+ , 0 c4 A # S % W/ 7 \* % )\$  
" \$ S 5 ' # 7 ' 7 "? S  
+ 0 N\_ B 1+R+W : ! 9 A 7 4 ' 0 7# I  
" !# #0 %# ## \$ \$ )\$ ' 7 % " ) ( ( )  
7# # # " 0 cj\_ 0XY +j / ( 2 4# \$0 ( \$ / "% ( )  
% )\$ S \$ 9 K # " ( < . & ( )  
+ + + 0 c4 + 3 # \$ ( )  
7#% % 4 \$ "%## )\$ + , % \$ / % ! " +  
" 0 \$ ## #+ )\$ % " \$ 1 D' "M 5# " # S/ % %  
'7# # % # "# # 7" : S/ 2 # 1 0 # " 7 4# \$ " N) ' 3M ! J  
S W/ # % )\$ % + 4( ' ( '\$ : 1: ) G) LbG J E J  
0 & " \$ L \* "% '(

8 0 cY j & # " # ( \$ # ' \$ % 5 \$ \*  
 )2 \$ 7 7 \$ '2% - \$ % 2 <  
 \$ ! C < #5 \$ " \$J a , 2 #  
 \$ S \$ \ \M7! 0 !  
 D' \$ #3 ; "M( V I NY #(  
 '7' 3 \$ 0 I 7 #2# % # # # % # 0 # % 4 # #  
 8 f D' PL Nf ( K9 7# # # % # #7%  
 # ) \$  
 & \$ 9N 4 \$ ! 2# \$ +R+P 8 # % S  
 7 7#2 #7% # \$ S/ & # 2 ( \$ 7 # \$ I  
 ! # % S WM ! " '7 " \$ " ' " ) \$ @ ' " 0 " '5# \$ 0 # \$  
 ) \$ ; " C 7 4  
 C 0 1+Y \ \$ PI / % # ' \$ I f  
 7 \$ 7 " # # \ # ] S/ D 4 % % \$ \$ S/ " 0  
 W/ # # ; 5 # " # Y/ 8# \$ B \$ 3 / S/ " 0  
 ' 7 ' % # # ) \$ R/ % % '( ! 9 W/ F 5#  
 # # # 7 # 7# 5# # \$ + \$ , 0 P ! # + # % % \$  
 ? S T/ #3' 2 # \* # # # ( 5# ! # 0 " 5# # / + \$ 0 \$ (\$ 0  
 7# # # 0 # \$ '4 ) \$ ^ / 5# # + \$ 0 (\$ R ? + , "  
 # \_ / D 2' # # 3 < +  
 S " 5# 2' \$ 0 " 5# \$ 0 !  
 C, Q NY B & B L \$ \$ 0 \* \$ ; : A +  
 # # # / \$ E ; " + ? % ] M, Q \$ + ,  
 # \$ ! ' # \$ S + # ( E + " # # 5 % # 4' # , , W  
 R+ C 0% NY / 2'+ M / X !  
 # 7' # # S/ 7' # # / 3 7 \$ + \$ + \*  
 ) \$ 9 V 7 0 7# # 0 7 E I  
 2 ' # \$ 6 C ( " \* 7! 77 8 D # 0  
 L ) \$ ) 2 \$ # " #  
 # " # \$ S : " " ' I \* 0 / ' # ) \$  
 & O ( 0 cY + BO , " ' ' I \* 0 / ' # ) \$  
 . # . ( \* ! % % ! \* ! % ! " ) \$ \* < \_  
 ' : % " \$ \* ) \$ 8 " C , ( 4 X P j % # # " d \$ ,  
 + ! " / 2" \$ \$ \$ \$ W/ 0 % # # # # ) \$  
 S/ # " " " 7# " # % # \$ G' " + ] " , " # " 7# # \$ I  
 W/ 7 ' # 5 \$ . E , G " + " I cY % 4 #  
 4 ) \$ 5 S  
 Xf X+ " , 0 # M % 0 I cY ' (  
 # ' # I \$ \* , # # + S/ # ' # " # #  
 " 2', + I + 5 , ) \$ W/ D ' 7# # S +  
 " # # 0 " # + # # & V \* 5 ] ( @ # " 0 ' G  
 + % 0 \$ + 5# # # # 7# # \$ ) \$  
 E 2 6 0 C E \$ S < , " 2" " \$ I NY # C S/ / D #  
 + 2 5 S < , . # , + " # " " 4 # # \$ C S/ ' # 0  
 3 + ; + + \* \$ , " " # # ) \$ W/ & % # " # # # S  
 % < ; \$ + % # 0 5 \$ 0 + 2 ( C ( 2 ' 7  
 4# " ' ' C 8' C ) \$ + \$ \$ C ,  
 ! " ( + ' ! \$ J # # ) \$ C ,  
 S/ D \$ # \$ % \$ \$ \$ , J # # ) \$ C  
 W/ " I 0 + \$ C  
 ' % ; M / , , )  
 # # , , ) 1 G

\$ \$ \$ @ # \$ \* f @ + \$ & \$ \$  
S \$ \$ \$ 9 \* \$ \$ &  
A# ' '7 8' 0 + % \$ 0 \$ \$  
M(+!9# ' \* < 7 \*  
/ N # %' \$0 % # \$ & O 0 # "0 % \$  
0 NY / ' G # 30 # ' I  
# ' + )\$ K # 7 + \$ ( ( ( )  
\$7# ' ' " ; # "# '! ## ( " I  
! 2# # \$ S W/ ' 2 G %>P+ ! 7# # \$ 5# " \$ " ( )  
# #0 %4# # \$ )\$ # 5\$ %  
0 " ( " 8 ! 2# \$  
# 5# S " " 9 : :  
! ^ 8V 0 4 P ) [ ( ; , ) % 2 3  
7 %7# # % " ## ' W+ % ( 2 \$ # ' # \$ \$ \* 0 \$ S  
' ' ' # " " 2# # W/ % # B( \$! R  
\$ \$ )\$ :\$ 0  
i o cY ' ( 4 \$ # # #7 \$0 ? %  
7 \$\* % )\$ \$+ #  
" ` P: 0 c+Y B 1LPj [ 8#( 0 7! 77 7'( )  
# ' ' 2 # # \$ 7 ' # 44 # ( ## # ' A 0  
# S K " 4 # # 5 " 0 + 8 " \$ X  
" # 5 # " " # % # " 2" % % # "( ' 2 ' 0 , ' & \$ % I 1  
" # # W < # 4 # 4 # 4 ' ' # L " G  
)\$ YI A' ' #0 S 3 \$ ; ; 0  
Q A' ' ' 0 ! ' ' 0  
m2#5 / \$ % \* , % \$+ \* , " 0 : ( )  
% & \$ R R + % # # 3  
M L L " " " \* 0 # #0 " ! # #0  
! ' ' #0 ; 5# # ' #0 5# # 2 % # \$ ' # # " "\$ I 0 \* c 5  
\$ \$ % \$ \$ \$ V " CP: # ++R`  
A' ' #0 5# # 0 ' # # / \$ % , ; % \* D# " ! # #  
\* < I  
G! .R " " 8 " # 4 ( \$ E @ 5# " 0 2! ' #((  
#%, # ) ( 0 # # \$ # \$0 N ' 5# 4#(  
' M # \$ \$ % \$ \$ # ' " \* C  
' M # 0 + 5 % ( ! ! # '  
4# # f % ' 4# # \$+ ' ' ! \$ \$ 0 \$ 9 ,  
0 \$ & + % )\$  
\$ 28 X P 5# " " 0 2' " " " " 0 + ( C I %'  
" " % / \$ \* + \$ \* b ! E # 3 \$ % \$ 1 ,  
5# " 0 2' # \$ \$ OQQ \$ \$  
5 % 4# #0 ' 4# # \$+ % \* \$ B + \* SI 4 5\$  
' P \$  
#4 #0 & \$ M# " + LL , " / + + " + W\*+ :  
& % ' " # & \$ \$ % " 5 \$0 ' 2 \$ K \* ' +  
" 5# 0 5# ! \$ \$ % \$ \* \$ + " 7 # \$ \* \$  
; # # \$ 4 ( \$0# ) & & ' ' 0 " 7 # # ) \$ \$ :  
) 4% ( ) 0 ' & 8 1% & % ) ' 0 ) & # + ? , \$ " \$ # N # ' C # #0  
+ 5# " # # & \$0 \$ % & \$ \*  
' 7# \$0 5 \$  
M ' # " ) \$ ? @ + \$  
, , M" D # \$ 0 " ' 5# 0 + " \$ 1 %  
\$ ) \$ \$ 2' , 7 \$ \$

Q!2+ \$ + \$ + "B3 ^ +"  
 ( , < \$ ( , ( & , ! \$ \$ h )) 5  
 : +! ,07" /Q) 2 ( \$ \$ 69 % ! ) 7  
 ) 3 \* ( , K 9 ! ( ) +  
 , & ' , ! , \$ ) , % , 20'3 )\$  
 < 7 , \* \$ 9 % F S \$ : !+  
 C 0 9 ! \$ ! E \$ K \* ,  
 # 7 \$ +\$ \$\$ "\$ E \$% \$ ( F  
 9 # ! , F , ( & , \$ \$ \$  
 0 % "0" 7 7 + 3 F\$ %  
 ! , C )') 5 # \$) , # , 7 %  
 \$ \$\$ ) 5 \$ " F \$ : ! A+  
 7 [ \$ eeQ  
 \$ & L , + F F  
 +! C C % 8 \$ + 5 # !& ?- 7\$  
 )) ) ( 0 ! 8 \$ \* \$\* ( ) ! ,  
 8 , 8 , 7 A F F % ( ) ! ,  
 7 A , 8 (& ! %  
 ' , R% R% > f 7? L 7 7+ F , 9 F2F + " 5& ,  
 ! ! )\$ ( ) & , ' , 7\$  
 Y ; % 0 & S !& + \* ? ; " 1B/7)  
 S ) !& ( , < + B F F - " 5&  
 ( & ( !& ! > )\$ i A , \$ , )& , & 7\$ +  
 & ( !& ! > )\$ L \* ; K  
 C ( e % + L L F\$ + &  
 S 8 , " ! , # F , 0 S ( # ' ! < ( ( 7\$ ,  
 22? , & , \$ % , \$ \* \$% \* \$ \$ ? ; /  
 7 1 , ) , / ' , )\$ F , P ( ) 0 P ( )  
 ! , ! (\$ 5 F F \$ & ,  
 : \$ ) -& , ' + E \$ \$  
 # ( , , \* S X F ( F % S : 7  
 0 U # ! , SA ? \$ \$  
 (& & ' C C ] U L) L + \$\$ \*\$ 9 , @  
 \$ % \* \$ \* , F I " ,  
 C " S\$ %K ; \$ \$ 1\$&+ S S / ! % ,  
 ! , , \$ -\$?  
 < + I ( )  
 M \$ , \$ )\$ ! % I +  
 0) ?S I ; U 4 % [ F I )S S +  
 ! ) \$ \$ , ! \$ F V  
 S S : ( ( )\$ % F  
 R 9 + \$ + , I " F < 1 \$ %  
 , # \$& , # 9NW ( , + 9 , & & , 1 \$ %  
 , # \$& , ! ) , K9 " ' \$ ( , !& ) 7  
 3 ) ( , S % \* \$ + \$ +  
 +::R ) ' , \$ \$ \$ <F  
 " % S 4 \$ , Q \* 9 ! I  
 : \$ 1 \$&' & & ! \$ # 9 \$ S / & ! ( +  
 \$ 9 \$\* \$ \$ & K 1 & & \$ , M I  
 , " C 1 \$&' & 3 !! \$ ' 1 &  
 ' I \* 9 \$\* \$ % ,  
 , + " 4 \$ & , E\$ ' ! ) , ! ,  
 \$ \$ \$ \$ ) , ! ,  
 & % ; 1\$ % ; # \*

%, A !, 0 ^\_?'?% \f +V b +  
:%, ' 9 \$ \$ !# \$ S  
) , (& , \$) , ' & ) \$ : ' ! & ' ( )\$?  
, )\$ % 2 - & . ) 8 L M @ V S -  
+ V% % C A + f )\$ 7 &%\$ !&% S G  
, )\$ L J7 ?E !O L" S  
% ) 1 ) "\$, %)&+ A )( ! ) S & ( /  
\$%& & " # ; )\$  
7 &0" ?!Q G L ) 1 ' , , % % 4 )& F! ,  
\$&\$ , 7\$ ) & )\$?  
\$ + \$97 \$ \$ \$ / # - ) 1 \$ ' )\$% ; ?+! P' . : ,  
)&"- 0 U 2 . !?V / # - ) 1 \$ ' )\$% ; f7) %  
( !! , S : , ! )) )\$  
" ) O U : , ! E )) )\$  
O U N ,# (! \$ -L&? # + 9  
% \$ \$ 2' ( L U )S &  
)\$ \$ \$ \* S \$) CS ! ) & :  
! ) < ! & ; ' 7 + 9 8 , & \$ S ! ((  
!\$ \* \$7 \$ S % TS :  
+ # i \$ + \$ \$ #R#N < \$ % )\$% O : ' & ( ) [ %  
+ B 3 L ' + , ' & ! ) , !& \$ , ' (%+  
, !&)) , & , \$ 4 \$) , I\$ ; \$ S L) U 8 " A&!  
\$ I % 7 @ . )) L) U 8 " A&!  
& !& & & , ! \$))& , % , 9 + / , 8&W (!) S S  
9 !)Q\$ & \$ ) S ; I I % - +  
CS 5 ( , ! \$)) , # ( ( 7 ; ++\$ f  
)\$ \$ \$ \$ \$ \$ I ! )\$%  
! \$ ) & , S : % ( -%& , ) \$ , ! , 8&? % )\$ 8  
\$ & . T % "1H /! ? " " EP.8 L !+  
S ; + " % S 9 # , @ ( I ) \$ , S %  
" + " X 0 " ( ; 8&? ( ! CS & )  
" I /!+ , (&)& I % ++% \$ C / ) M ( )  
( , , # \$\$\$ \$ 3 % ! : . ! L 5 [ 8&? ; 7 %  
\* \$ 4 \$ \$ /! & P ! ) (& % )\$? %  
! ( & # \$ \$ \$ /! & P ! ) (& % )\$? % X L +  
) I # I G! : ! )& , ) -L  
) S !& ' S ) % 0 7 E  
7 F? % \$ R % \* E  
; 0 # S ( , !& ( ,  
) , ( 3 U 3 -V S L + / 1 & \$ ,  
' 0 % ! ) + 7 T % \$ \$ &  
( , )\$ \$%& ? 5 \$ \*  
!" L , " U )\$ A )( < \$ Q % F % \* " 9  
! ) ! " & ( CS/ 3? , # ( ' & 1% # ( & , ) \$  
# )\$?

77 CS 1 ( U L T ) \$ ! ) ( & - M ) CS  
 P ! ) ! T \* 6 & S ( ( ) , < & ( , 7  
 & ( !& ( ( & !& E , ( , & \$& & < ( !  
 ? 7 < Qj & ! & < \$& & D \$ ! \$ % h !  
 : ! \$ # \$ % \* \$ % ! ) ) # ' ! ! & ( \$&  
 , ( % \* K ( , !& & , 7 WO , , ) C  
 ( ) ' & ! & \$ \$ \* \$ ! ( \$& - ) \$ E  
 \$ ( \$ : - 7 \$ \* \$ ! ( \$& - ) \$  
 # ( ( j ( ) 7 0 m , i P ! F E % S L \$ ) &  
 L & , & , !& & ( , # ) & ! \$ ) , \$ ! \$ , < & 1 , ) \$  
 ( , : ' 0 7 Q 9 )  
 , " , < ' ( 0 9 A ? c S ) ) ( ( S C + L M , & ! S / !! ( I  
 5 " CS : ; E # , , % 7 7 ! \$ , +  
 ( ) \$ ? S ) ) , \$ + " , 5 & , ) ;  
 : ) ( , \$ \$ & ) , ? % 0 # ) , \$ 0 % ! +  
 1 # ( \$ & ( ! 0 ; / ( ( : . 9 ' ) \$ 7 v ! I # 1 % 7 -  
 ' & 0 S L ) ! G E , " " 8 , 7 \$ ) ' & ) \$ S ) & / \$ " + L 8 , ) ) 3 ,  
 ! & ' & CS # 0 U + \* 9 & ! : / ! \$ \$ ! ( ! & \$ ( ) \$ S , ( ,  
 ) \$ S T S / ( \$ ( ! \* # ) \$ + \$ % L ! , ! & ) & G  
 & , \ ! & & , % \$ 0 T 7 S % 9 , " ; ! \$ # ( ) \$ & ! ! ! ) )  
 & ! ! ) Y ) + + I U & )  
 + ! & ' ) ) 0 9 U W \* 9 / & \ & ) & ( & ! & \$ ) & ( & & ! & 7  
 ? ? / U 9 \$ ! ( ( G W " ( & / \$ \$ \$ \$ )  
 ) \$ + % A  
 0 7 ) f 3 CS : L ) - + ( & ) & 1 & ) ' ( 3 + \$ % + " , S : + \$ ( \$ \$ ) \$ )  
 ' + CS N ) ! & ! + \$ ( \$ \$ ) \$ ) S ? <  
 ! B & ( ) 7 ^ , % L ) . 0 ) + ) 1 ,  
 \$ " , ) , ; ' , \$ \$ 1 , ( 3 0 7 ) < % # + / % \$ %  
 ; , S 1 0 . 0 ) , 0 ! & \$ % ( 0 8 + % S 8 1 # \$ E ) S ) ) / & \$ 7  
 9 ( ) \$ 0 ! & ! & ! ) + \$ \$ 7 / & \$ 7  
 , \$ , ' , ) \$ ) ( 7 L , " , ) E F \$ ;  
 [ ) ( 7 L , " , ) E F \$ ;  
 . % = >



! 3 L U +7V 9 ( + R % 9L 00  
 \$ & 0 \$ 9 !& ! ,  
 E 0 U & \$  
 \$ & ) # \$ S % : ) \$\$J  
 L U +77 2 B V ) ! ' & " ,  
 '&)' \$\$ ) , S \* % + ,  
 s A& , I % ! ) @ \$ \$  
 ".9,,0 % L U 0 ' V ! + ! & ! \$ \$  
 !& \$) 1 # \$ " + 9% , L 7 7 )  
 % U " , % & &  
 + ( 9 ' ( \$ \$  
 \$ , % ) , ! ) , ( + 3  
 \$) " \$ \$ \$ + " + \$ , - # \$ ? 9 ) \$  
 \$ \* ? " \$ + 5 R H % 7 + ? > ; ,  
 U NU \$ , , !& ) , ' & !  
 L " L , ) \$  
 " \$ & ) @ ! 3 , \$ % \$ \$ %  
 < !& \$&N \$ ) ! @ ! ! \$ \$ S  
 @\$ \$ \* \$ \* \$ \$ 5 \$ , O % dV D ^ =X - % #  
 " + \$ \$ 5 \$ & \$ \$ \* ) \$ %  
 dV ) ( )  
 '& ) ! < & ) ! ) ) & 8&7 7 ; # 2 \$ \$ \$ ) \$  
 @ ! ! E 0 [ + W E W W # % - \* 0 \* H # 0  
 ! ! \$ " ! A ! & & " ! + C + , 7 " - 3 Q  
 W , \$ " ! & & " !  
 ) & '& % ! # , W / \ + " 1 , B ' +  
 & ( & # , ( " ! 6 \$ + \$ 1  
 !& \$ S ! ) + ' & & & +  
 ! , ) & S W / & H ) I ' ' ) < ; ? &  
 ! ( ! # ^ ( 7 & , S < <  
 ) ] & 7 + ! + " / S " <  
 ! , E % ) \$ 9 \$ ( , ) ! ' ! \$ N , ! ,  
 L U 7 V ) & \$ + \$ \$ , \$ + \$ \$ J  
 \$ & ( ! S E ! & \$ + \$ 5  
 ) ! ) \$ A " < \$ 4 \$ ) & " +  
 & - ) 0 \$ \$ dV ) 0 & \* ' , \* . \$ \* 9 ! 0  
 ! \$ ) B 7 ) - 9 ! 0  
 7 7 " + % " / ( & +  
 " + C S & ) N , , ( ' ) ( E \$ \$  
 S ) , & ! , ) & ( ' ) ( E \$ \$  
 + ) L U / \$ \$ ) ) 9  
 \* % ) # & ) ( L & ) \$ & ) ( L U / \$ \$ ) ) 9  
 ) ! N ) & !! \$ ) & \$ , ) \$ ) \$ 3 + " L J S )  
 \$ L ) \$ ) & L J S S &  
 L j 5 L U G 9 \$ ( + \$ \* CS 4 ! \$ ( )  
 ! & ! & ) \$ , ( S % ) \$  
 < C % . % 7 . & 5 0 PE " @ a N ( )  
 P ' 1 ! \$ & ) \$ " S & \$ ( ( ,  
 W " ) \$ 2 Z h ' \$ , ) \$ %  
 ) ' : , # 8 \$ 0 # ' ) 0 \$ ( . ) : , L U S / ) , \$ +  
 & \$ \$ ' 0 ( \$ ( ) ' ( \$ + ) \$ I , % ( ( ( ( S :  
 1 - \$ " \$ + E < \$ \$ ) ! CS 4 & 7  
 ' D : % # ' E & \$ ( ( ! TS & A ! &  
 c 0 ' , [ \$ 0 \$ ) \$  
 & ; 1 \$ ; B 1 7 , ? )

\\

+".) 4 ( \$ 00 S / ( ! & S  
M) , \$ , & \$ , 4 &' & ( ! I  
\$ \$ : ) , . -0 L, \$  
; # \$ ! ! ! \$ \$ & , ! + ' SA % , &  
# \$ K : ; ! , ! \$  
& , ) \$ 9  
( I Uf2j , 7 S & ( + \$ 3  
SO ' S 5 ! & ( & / + \$ I  
P . 7 V1 % M - + \$ 8 & N \$ ( +  
' ) ) \$ \$ ) ( \* + % \* I  
+ \$ 9 \$ + ,  
) ! ! Q \$ I \$ / ! , # \$ 7 " " \$  
( ! ) # - ' S 4 ! & + / ! ! ) ! \$ ! 7 7  
\$ ( S X 9 + ) ' \$ % \$ \$ ( +  
' ! & ( N + X 9 + \$ & \$ % #  
) \$ ' 9 ( 1 / ! ! +  
) \$ ) # \$ \$ \$  
) # ' , 7) \$ ) ' , ) ! % ! ! \$  
% L \$  
), - C \$ E " L 5 [ " 0 \* % L O U ! ) \$  
( , ' , ) \$ A & ) # ( \$ & % > 2 ' ,  
! C % ) - + + \$ ) \$  
) \$ 9 ; \$ 77m ) L ?  
) \$ % - + 9 ! Q \$ % < 0 & ! +  
; \$ j X \$ , \* I U + & ,  
\$ L ! ) ! & Q Z \* ( & ' ! S 4 (&  
7 ) + - 7 ! , \$ \$ ) L / ) \$ +  
! # ? ] \$ A ! \$ ! [ L %  
\$ C Pi : & , ! , ) \$  
S \$ ) ' > S ) / ! ' O ) \$ \$ P C L  
\$ I S L , ( \$ , S & ! , ! ) , ) \$ 9 )  
# , I \$ \$ \$ + ) \$ ) +  
i \$ ) ! I K 4 % S L %  
( ) \$ CS & ( % S L I U " " Q 7 M m E "  
\$ ) S 9 \$ ) ! , \$ \$ , & \$ < - S / ( G %  
TS 1 & ) ) \ S / " ! " ! S + \$ , ! ( CS \$  
( " \* \$ ) \$ ) \$ L %  
4 , # ' , \$ ) ! ) S L %  
I 7 D \* : i \* = E J J J J J 5 J / C Gr  
\$ ) N \$ & S . ! , # ' , I  
) , ! & \$ M , ! + " \$ ! & , ; I  
" ! P ! > 9 ) \$ + \$ S L , ) &  
\$ I % " \* ! 9 ! & , / ; \$ ) 1 , & I  
! " \* ! 9 ! & , CS , & I  
! ! N & ' \$ I \* c &  
4 \$ ) & + ! 0 CO S  
( - \$ # ' SA ' M @SMS-J

( CS ? % \$ ! OS%'O' S : & , O \$\$ ,  
L : I )\$  
? ; S \$ & # + 2" %  
! ) & \$ i - E \* \* E \$ )\$  
( ! ) & ( & % ;0 XU\_ + ] C ,  
0"" FL 3 - ( ( , N ( \$ )\$  
\$ )\$ ! + # \* " E )\$  
0?0 E FE ; ( 1 ! 7 '(\$O SA ' \$ ;b  
'& 1 & , )\$ \$. 0% ( & &#% ( TP \$ + ' , # \$ 0 \* ) VP 2 ) \*  
( ? 7 \$ 9 ( + &' \* \$ , \$ 3 ' 2 \$ & #' O ' , & @ #  
( &' 3 \$ 9 \$ \* )\$ " ) V 2\$  
L : % , ! & , I \$ \$  
+ 6 ' ) , ) , i P & ( \$ " \$\$\$ ; S ; MO' nA % +  
\* ? )\$ I \$ " \$ \$ ; T  
8" P 8 + L : I % U F " A % , < ,  
7 \$ )) ' , ) ! & + ' % < & a' # /  
\$ S \$ \$ ? ;  
CO : O R L L H T T 1 8 Y F A F X % : 8 # \$ ('O  
h ' ) ) I 3  
! P . 8 \$ X & , \$ , On ` + %  
\*\$ % + \$ & a ` ! A ) ( & # % # ' , )\$  
(Mm , \_ \$ % ) S ? S - + ' : % & - \$ 0 % , -- \$ 0  
& \$ + &' , SA & #' \* # % , I  
I 7 W S / + (^ < 6  
-R- \$ E N ) & , ! ) ! n \$ 0 , )\$  
( & & 1 ) \$ ? XU\_ % S P ( # ( +  
I U + P + \$ % K - B E W 9 & +  
) - 7 ) \$ % ; CSL ! ) , ! & ' ( & ) \$  
2" , ! S ; 7 Mm \$ 9 " \$ 4 , # ( )  
8 P . " FX I + r \_ N + A )\$  
< ( ) ' ? ! " 7 S % % \$ 9 ! :  
3 7 m , f % L & ! & ) & , \$ 1 I  
\$ ( ) , )\$ \* f - & S  
" ? " L \$ ? ' T 7 G # B \$ <  
" & PPP 9 9 9 ] \$ 8 % \$ 9 L , ; 7  
^ P 8 % S P \$ L , +  
! % S L & , 1 \$ , G ; + ""  
2 0 + \* CS ! ) , ) ( , i ) + = & , T ) ) , 1 +  
) , )\$ ) , " ) , ; T 7  
% & )'  
" e T M m I ) % " 7 % : \$ L S 9 S 9 +  
! n \_ + I R # T 6 X U T V + , ! % E  
" & , & , % )\$ ( E # - \$ ,  
? C + E  
( , & )\$ ; 1 \$ ( F + 5 & ' ) ) h & [  
) , )\$ % ( , )\$  
W 7 M ) + 9 & ! & )  
S ! \$ " \$ \$  
+ ? + ) < P + % ! ( "" , , \$  
/ & 8 X \$ / ' ! \$ , ! & , \$  
+ I ) B \$  
) & , & & , ! ! , S  
" . M m E T + ? S ' ? + ;  
! 3 3 Q 9 & 1'

=0Q

0i

0

DP

Ng ; \$\*

G 8 S & , \$ & , (&+ L ) (& ! I TS  
 , &\$+ % S \$ & , SL&!\$, ( , bS ) [  
 # \$ ( , " 1 ) " , \$ / ) 0 - ? L^ / !! \$ ! \$ & ( L&)- \S +  
 # !! & < " , ( ! ( + ; \* D . )& \$ \$ & " 9 !& \$ +  
 , >W 7 @ 7 W ! , & 7 )?& 2@ + ! , ! ( , ; ,  
 \$ ( " L \$ L \$ , \$%\* \$ 7 . \* - !& \$ +  
 73Z(0;7 h (!) : " , <\$& + )& \$ \$ & " 9 !& \$ +  
 " , ! & , &!& , " , C , B L 2\* L ) ' , \* - , 4 ! +  
 \$ \$ \$ \$ \$ B L 2\* L ) ' , \* - , 4 ! +  
 \$+ \$ E\$ % \* ( \$ \$+ \$% \* - , 4 ! +  
 0 - & & 7 ] ( + ( ) \* - , 4 ! +  
 ! ( , & \$ & & !% ( ) \* - , 4 ! +  
 ! - ! (& :&& , %&+ 20 % # # ( %  
 ! ? \$ \$ N ! % ! %&! @  
 6 \$ Q ( " % & ! & \$ ! ! &  
 ' & & (& , %& ! ? , \$ " \$ + " ' % ! ,  
 % \* \$ \$+ / \$ ! " \$ &\$ \$ ; \$ " f  
 '0- 8 . ! , ^ . % \* " \* % \* 1 \* \$  
 ") , 5 " ! \$, \$ # \$ \$ \$ ,  
 \* & !% )& ! , ; ; / , \* & \$ + % + 0 & 7 +  
 \$ \$ ! \$ \$ \* " \$ " \* \$ \$ \$ \$  
 0 :& , 8 % ) 7 % ( 8 \* \$ \* %  
 ( ! ( , 8 % Z \$ ! \$ - &+ % \* \$ + ,  
 1 \$ \$ \$ \$ \* \$ \* \$  
 \$ ? + 2 , \* \$ 4 % \* + ,  
 ? :& , 9 )+ \$ ! \$ \* \$ + ,  
 ! ! \$ + % \$ " \$ J  
 \$ S 2(m3 " 17 , (& [ + " \$ \$ " \$ J  
 ) , , I \$ , [ E % \$ & \$ J  
 (&)& (&)& \$ [ E % \$ & \$ J  
 \$ \$ 2BS7 % % \* \$ % % +  
 \$ \$ :& , )) , ! ! ' , + Y +R L % \$ +?"R  
 \$ ( \$ % < " ^ & ! ' 7 #R ! 7  
 ; % ' 1+ C / , , ,  
 ; !&)& TS \$ 20 " L \$ 5 , L ( , L , " , & , ,  
 S % L L " , ? G ( ' & & ) &+  
 V & , ) % ) , \$ , % " \$ , " , ? G ( ' & & ) &+  
 \$\* \$+ B % " \$ ( ' , " <\$ ( %  
 \* \$ TS :&! , ) , )+ \$ " \$ \$ %  
 , \S & & % \* \$ \$ 2 I S " \$ \$ \$ \$+ %  
 ! & ! )- , & \$ \* \$ % OS 5 & !&[ \$ % \* \$ \$ \$+ %  
 )& , ? + / 9 \$ \$ S /# \$ % \* \$ \$ \$+ %  
 \$ ! , \$ + G 9 )&S 9\$ ! , & [ 0^ " \* S + \$ &\$ , @  
 . " + % )&S 9\$ ! , & [ " ? / ) , & \$ &\$ , @  
 i 9 \$ , \$ & , S p % ? es \$ ' " ( L ,  
 \$ \* % \$ \$ b + 4 & & 7 S %  
 CS @ 5 / + + / ) , ) & ? \* / \$ 9  
 \$ \$ ! \$ , \$ \$ 9 + / ) \$ , 1 +  
 + \$ . ; 9 , E I % \$ ,

.S  
& ? & ; & \$ ) , ) C \$ , - ) , & ) E \$ \$  
W\* \$ E O L D# > W0 \$ & & [   
'0i ! 0 + % S )! &\$ \$ 0^ [   
, K E 2 & , ( / \$ , \$ 5& 1 ( , ) [   
7 0^ 20^ .& \$ : 1 % & ) ( , ) 7\$   
) ? \$ <% 0) \$ \$ \$ " \$ \$ \$ A '0)   
, 1 + , 00 , ) ( , 5   
, 1 + & ' 1 , ? L , ) \$ ; +   
\$ \$ ) c " 9 \$& , \$ ( ) !& \$& , ' ; +   
!) !) !) !\$ \$ \$ " DO ! C ? !   
/!!!\$ , ' ! + ! ( F "   
, & ' & + 0 0 \$ L L L   
7 \$ \$ \$ A W0S E0S P ( \$ \$ , ! +   
\* \* \$ \* \$ \$ , h ) ' , & !& +   
\$ \$ \$ . @ \$ \* 9 ! \$ \$ \$ \$ J   
7 \$ \$ \$ 0 G " \* 5 3^+G ) +   
\$ C (!) 5 J ) ! \$ \$\* \$ \$   
\$ !0) c ( 202B!! ) L : \$& ]   
&\$ \* / ( & ( @ \$% \$ & & ( (   
20` L J !& &( \$& - 1\$ \$ \$" O,   
F ( ( ) ) , \$ % + ! !& &( \$& ) ! \$ "S L,   
( ! g\* 0\$ \$ \$ \$ " \$ \$ % &+   
; \$ # D 20\_ J \$% & \$% ! \$ , % &+   
\$ E \$ \$ + % J H 9 W0) cQg 7 /) \$ ! ,   
& \* , !0 "" ) % 9 [ \*\$ 20) \$&   
& ( < ! \$ \$ ' F9 3 @ "0& 7;; \$ #   
\$ 'e0AT"D (g " ) C \$ , " < ! # , \$ ? 4 +   
)\$ ; 1 + % \$ \$ \$ % & ! \$ +   
" ) # \$ \$ \* 20 \$ " ! 7\$ " 7 !   
! 0 2D . ) 20\_ , ) ! J   
\* , !& \$& , %& & , ! [ % \$ " &"OS + J   
&\$ 0 \$ 0 \$ #\* \$ : \$ , &!! &   
\$ \* \$ 7 /0)C W0J \$ P &( \$ , q(0 %   
1 , ) \$ ( ( \$ , + \$ , +   
" \$ , " " : +   
69 C & \$& , (\$ , + 1 , ) ? , +   
, ( )-&! \$ ( ) , 1 &! ) , " \$ ,   
! Q , ) ! & , !& ( , )) & + 5&) ( 1 , 7\$ ,   
!%, ! % ) , \$ J " " "+ N +   
\$ \$ " \$ \$ \$ " \$ " ! ( \$ ' &   
E\$ 1 20) C " ! A ( " ) (0 D   
4 %! ( + 23 " \$ L ,   
F \$" + \$ ' \$ : ^ &   
W0 ( & ) , & , & , ) % , ' , . , ) & )   
: \$ ( & ) , & , & , ) \$ \$ \$ A   
\$ : \$ ? ; 0) , ! "" /0) & ) &\$   
& ; 1\$ ; p QQ

S -f

=7

1 , \$ \$ \* A \* >, ) # \$ N % & & ) \$ & 5 & \$ & )) # \$ ! < & \$ - + \$ % 7 7 \$ \* \* \$ : 7 T " "W 5 & " , " , % 9 & ) & % , & ( & & ) , 7 \$ \$ \$ , B " , ! , \$ ( 0 0 \$ \$ \$ \$ \$ ? ; - + \$ + 9 " 17 ' , ! \$ \$ \$ 4 ! # \$ ( ) \$ & + + ' ! & ! \$ & , 0 + - C ! \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 5 & ' ! % A ? Z O % L W ? 8 f/A"(. ' & A.3 0) \$ \$ 5 & : ) + I 0 S ( ? 0 # 5 U < L V S 8 & V6e L " " \$ & \$ S 5 ! \$ ) ! ) 2 \$ \$ CS & ! ! & Q S + \$ + L C % L , \$ \$ 5 \$ C + ! ! , L + \* TS ' ) \S & ' + ( < ) ! ! & ( ! 5 \$ \$ ' + ! , & , ! \$ ) ! & ( ! , \$ + 2 \$ " 5 \$ S 8 + ! , ( < \$ ( ) ' & ) + S ' & ! \$ S 1 ! ) + ; ; \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ " ' G G' \$ \$ S / F < ! & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 1 & S < ! & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ! & % , , & C7 / ( ! + \* " \* \$ , \$ ( \$ , ( 7 & ( ! \$ 5 ! + . / ( + ) \$ Y ! \$ )) ! ! & ! ) ( ' 9 , L ( , 7 " , " ( " ) ! ' " , # , \* S A ! , Ci & \$ + ! & ! ) ' ? / " \$ \$ < , \$ TS 4 ( 1 < & & \$ + \$ / 0 ) , \S S P ( ! S E \$ L ( [ B \* 1 \$ % , ) & \$ \$ \$ \$ \$ \$ + \$ , ) S - ( , ! & , ' & ) & , \$ A 5 ; , ! ( , I h ! ! % ) \$ " , \$ % & \$ , 5 ) \$ h ! ! % / ( , ( ! & # ! & \$ + 7 2 \_ Q + S 1 , \$ 9 " \$ 1 % \$ 8 \$ S \$ ? 6 "# 9 " X + " 9 ) )) , ) 7 ! 5 & ) \$ ( ! \$ # . " + % ! 0 7 \$ 0 \$ \$ \$ A , ! ) , ) ! , \$ ( , # " ! / ! ( \$ W ( " + " " 1 " \$ % ( 0 " + 20 " \_ ! ) , ! , ! 2 ) , \$ ( , W ".3- / " \$ C 5 ( \$ \$ \$ \$ ) , \$ ( ! " , ! # & ! + " - 7 1 ) , \$ \$ \* / ".0 C ? % ! 8 N & & # ! + \$ % \$ & , ? \$ \$ - (\$ " " " ! ! \$ \$ \$ # ! \$ \$ & - (\$ " " " ! ! \$ \$ \$ \$ = \$ % ? + 7 \$ + ' , 0 / ! 7 / L : ( , ? 8 ! ) , & ( ) \$ \$ " 1 \$ & A \$ / / B7 ; \$ \$ L !! ! , ' + 9 % V h ! 1 \$ & A \$ \$ + ) !

7) / & # ( \$ + A , ' +  
" % \* + V !&)&!Q @ \* \$ \$ S % A , ' +  
% , ) \$ \$ 7 \$ < & & \$ \$ \$ \$  
OS \$ % 1 ; , \$ E + \$ \$ + \$ % \$ 2  
\$ / & 9 , !& ' \$ , E  
& & \$ & ( ) & ^ ! ! , \$ 0 C \$ %  
C ? \$ % 0 A ' [  
1 W ( ) ; 5 P ' ( ( \$ & 9 + I \* \$ \$  
& ' ! ( , ( \$ \$ ) \$ ) - % I U V S !  
/ ( # Y ) \$ S S / ! & \$ \$ \* \* +  
p ( 5 \$ ! \$ C7 / < % S (!  
\$ 7 + < % 1 & ( TS # ! '  
\$ ( + ) \$ % i \$ \$ 5 & ! ' ! ,  
\$ 4 , & + + \$ % I %  
0 \$ J & # , ! ) ) , +  
7 \$ 5 & \* \$ + + \$ 7 " 0 V i & +  
& \$ \$ ( ! ! & & ( \$ \$ + + \$ 0 U S S  
( % - ) & # ) , 7 \$ , S  
\$ % h & ' , / ! & ) \$ \$ S ) +  
Q ) ' , S 0 U ! ( ( + A % \$ \$ S ) +  
' & 7 + \* ) \$ 9 B , ,  
B < \_ \$ \$ 5 & ) & ! \$ & \$ & ' & ' ) , ! , ) \$  
( + ) \$ , 0 U / ) &  
A , ! & ( , K5 ` ( \$ ' & ! & ) ) \$ ) )  
( ) ! & ( ) \$ ? 5 E ! + 0 %  
5 ( \$ & \$ ) o & ) ) ) \$ ) \$ + 0 %  
) / % + \$ 7 + L ) \* ) \$  
( & ! E 1 \$ 9 H ( , ) \$ V 0 L ) \$ ) ( \$ & , /  
F " . S 7 7 \$ , ? , 2 . X " R , ! ) & +  
\$ = - & & ( , \$ # 2 7 7 \* \$  
) 7 # ) ! \$ % \$ , 0 U 3 \$ TV ( ,  
< \$ ( + \$ & ! S : ' ! ,  
! S " + P , +  
": ! ( ( & " S & + & , 0 U ) \$  
CS : \$ ( S / ' 0 U 2 Z " / " V " 5 & ) \$  
& E ` ) % ( ! % + ( S : ! ( ( + \$  
, 8 & c ) \$ < / 0 ) % 8 1  
! ' + 0 U Z 3 ( V S 4 ( # ) & , \$ ! , ) \$ ; - ) ) \$  
- ! ) \$ & ! & ) ! & & \$ + ) & , I 7 0  
S \$ Q 2 Z ? ; 1 9 \$ ( & ) , ) % \$ \$ %  
p Q Q ( )

8T K

\$ "

\$ ) \$ \$ \$ 4 1 1 ! , 7 , ! ( & ) E , \$ ) Q ! " NQ ! )&+  
 LU )S4 \$ ! % # , I , TS  
 9 ( ! )\$? 7 \$ , & ) +% 0 1 \$% ) 1 +  
 ! S CS 9 & ) ' ) # & \$ & ) , \$ & ! & + ! 1 +  
 & \$ 8 ) , > N & , ) \$ ! , 0 & ( & ! ! , 5 " " \$ J  
 \$ \$ \$ ; ! \$ ) & ! & + " < \$ " \$ % + \$  
 % & Z + \$ 8 , ( 1 ( , & & ) ) , # ? ) ,  
 + / 1 + \$ \$ ( & \$ ! & ) Y , \$ \$ ,  
 " / ) \$ , 8 , 0 \$ \$ + \$ \$ ( \$ " - & +  
 8 ' : \$ S \$ + \$ \$ 20% \$ " - & +  
 + A \$ ^ 7 ( & @ \$ / J \$ & & ( , , ! , %  
 " T 7C / " . ) ; + \$ \$ ( 1 ! \$ ( + ,  
 9 - ? ! ! ) & , 0 J : \$ & \$ & \$ ( 1 ! \$ ( + ,  
 E ? Z & \$ ) ' 7 3 Z + \$ ! \$ ) # @ \$ \*  
 \$ \$ \$ ^ ! T " J \$ \*  
 ! ) \$ % U 2 & + & \$ + & \$ 7  
 S \$ % & ( # ( + & + " - & ( & ) ( \$  
 \$ 5 & , & \$ ( + : 1  
 -8RL!+ i 5 & , I ) + ( ! \$ ' & ? \$ \$ > ,  
 W " 0 - % \$ / ! ! \$ & \$ + ) ( ! \$ ' & ? \$ \$ > ,  
 \$ % ; ; \$ \$ \$ 5 ! B " " \$ + \* A +  
 ! ( % 7 / % \$ \$ + % + S , & ( ' + < ( \$ & +  
 \$ + \$ 5 & < , & @ + \$ - + & ( & & +  
 + 0 U \$ ) [ ) ! \$ + " " ( ) \$ + 0 +  
 ! ) \$ < ) \$ 5 ( , 7 \$ K " " ( ) \$ \$ # ,  
 / CS - ) ! I S \$ & ( # ) & \$ \* 7 \$ \$ ,  
 L ) ! & TS / ) , \$ & ( 7 & 1 + \$ " \$ @ \$ \$ \$ ,  
 N ) ) \$ " \$ \$ \$ \$ \$ \$ ! " ,  
 TOT L L L ) , \$ \$ \$ \$ \$ \$ " \$ ,  
 I L " < + % \$ \$ \$ + \$ + \$ \$ ,  
 + P ( ) + \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 , ) \$ S & 9 I < ) \$ &  
 & p ) 7 WOOD ? & / : , e CV % K & ) ) @ 9  
 7 " / ) EX " ? \$ : @ ! ( E , # & ! & & ; K & ) ) &  
 : CS 9 & ( , + \$ \$ % \$ " ,  
 7C 0 + & ) ( & \$ \$ \$ 7 \$ , & +  
 ) \$ + L + & \$ ) \$ \$ , & +  
 G T S : ' , ( , ( ! \$ " \$ \$ ; 2d / TJ L +  
 @ \* \$ : , / @ ) , ) \$ ? \$ \$ ;  
 \$ ; CS & \$ ) , % Q , + J ) , ) \$ ? \$ \$ ;  
 ' \$ \$ \$ E + ( " < + 0 ,  
 " [B] + ! ! ! " < " CS & +

0 C  
/ %) < \$ \$0 #A S \S - ) \$ & &+  
< & , ; \$ : ( \$ & !! )& \$& bs  
\$ \* \$ q \$ \$ : ! ) ( ( & )&!  
!+0i 3 0% = U LV S & + S N ( ( & & \* :  
E \$ )) < \$ -S - : &S ( ( , )) ( & ) S  
\$ % CS720" &\$ ) 2! & \$ ) &)& E\$)&# ' & \$&  
S &)) TS & ! \$ % 8& ) \$ & ! +  
< ( # !& ' )\$? \$ % 8& ) \$ \$ & ! +  
, S / ) ! , CS &)) & S , ! , & I " 00 \$ S \$\* P  
TS ! , & ( , \$ !! 0  
bSA % % , S ) , S A ( ? \* +  
9 S A )\$? D O U +,  
\$ \$ 5& & , 0 SA S \$ 0+0  
\$ \$ \$ \$ \$ \* + 27 7 T  
\$ \$ \$ \$ \$ \* B )Q + " : L  
( ( ) G L( + ) )&9  
"0i ( . W ( , ! ' E ! ' ' \$ \$ , 7 < & \$ %  
& ( ) \$ & , & \$ \$ + % \* +  
9 5 ( O U SOT ) S , ! +0 \$\* ( ! ?  
WO) CS &)& !&\$ ( S 9 - , : \$ \$ :  
7 & 0 5+ \$ # @ \$  
!) ( N & !& ( \$ ' ) # @ \$  
E \$ E \* + : 2(0) , , \$  
: & ! " \$ ( & ( & , R# 1 , T < C ( -  
\$ \$ \$ 7 &&7" D ) M. , ) 7 ! S  
L !& \$&. Y , ( & & , ; \$ + , ( \$ S ( K ! ) [  
\$ \$ S ( i0) 5& &\$\$ ( ) \$  
9+/(0 : I a+" 9 " ! C \*  
) ) \$ 7 \$ 9 ) 1 \$& , I  
! 8 0 M 2 ^ 7" S 9 + ( :# c ) S 7 ! %  
! 9 ( \$ \$ \$ % ' / ( ) ! ( !+E. A !& ( , C  
/ \$ 0 CS &\$\$ 1% ( ! , \$ , & ( & n 5 \$  
) \$ % S P & ( ( ) ( &# n \$ S  
% \$ \* 6 ! S \$ + 5& , / ! , ) \$  
S & 9 4 & T / 00 5 [ ) \$  
A ( R O U \$ ; ) ) \$  
) 7 < \$ ; \$ & ( & R :  
!& ) , &? \$ < \$ ; \$ % + :  
! TS9 !& CS - - !& & !& , ) \$ % D J :  
8 ' , ! ( \$ !& \$ < - - !& & !& , ) \$  
S & ) !& \$ & ! ( & S ' \$ ( ( & ) , +  
) \$ TS & < 7 + \$ & ! ( ) ) + , ) \$  
6 a 1 \$ ; a Q ; ; ;

h jf +"  
R \$ 4 (!, ) , ! ! < ( 3 9 \$,  
\$ ), , !& \$ @ 9 ; 9 B ) & & 1 &  
K ( ! "5 % ! , ; \$ - \$ " (\$  
)\$% : = ( ,  
( % 7 ' 9 ' \$ # # 2 \$ ; % 6#4 \$C #67 ' ' \$ 2  
23( ` ? ( % 0 ,9+ + \* \$ 9h  
" # \* 7 E  
2 " % &#"#\$7# '"# 0+ /% 9 E + \$ & # 2 \$ ' " "#  
! 8 " ""\$ 7 # ' " 2 L "#PP#P+P# P  
W&0) 6," P],/ D \$ "# ' 0 + !\$ \$ !G  
" # ; \$ \$" +\$ 7 ]\$, (' E ! 0 h, 2Z) 20V ,  
+ " 7 %# # !\$ \$ \$ '( PXJS # %' A%# # 7#%# S/ (  
# ? \$ 8 #""#) W/ D#%#\$ ' , 4# #  
\*\$ & ( \* 7  
\$ " , ) ; ; \$ \$ ! +  
\$ \$ &"/ "  
& \$ \$% \$+\$ " ; a" \$ <U;% = <  
!\$ \$ " h8 ""? ) A ) ? U 9  
" " 9 ) &\$ , "9 < :& &\$ ! (&  
\$\$ \$ \$ \$ 1) 0 ,0 ( ) \$ " +  
& \$ \$ ? - 1 \$&" (! + 8&? + ;  
& \$ \$ \* % '??' 8# \ #!%!  
, " : \* + 4% ) =  
9 ! \$ &\$ ( ! ' + B 1 h &70 &0  
%0# ! \$ \$ \$ \$ ; , ; " 8 !" \$Q+? \$ )\$?  
" 0 ! 'M". \$ " , 9 " , E & h, N " +  
%" 5& , & " !& ( ) 7  
7\$ \$ \$ 7  
&0- \$ \$ \* \* - " \* '\$  
. F \$\$ , ; / "\$ 8 77 h & &! ) &  
NQ + \*h !!&77  
" ? ?Z - / \$ ! & ' ; + % / \*? , D Mb+ ! )\$  
!% & ))! # +\* " & F \$ :  
3 + % F / (  
. \$!& +E " \$& # # !\$ ; ?&7 ;  
' ( ?b , ! , \$ , " , "( 0 ; / ( %  
! \$ 0\$ 7 # F!&1F \$ , ( F 7777 # U 7  
T` ! !% b \_ FF F \* 8 /  
1  
! [ 8 0 \$ P #  
! ( & , E & ( J ?& : G 5: E G O E \*  
#b C % Q \f \_3  
F - +!% ! !\* X3 J !% ! U ! ! D ! \* W  
% 1 2 3 - !%!  
n AA N ! J [, ! ! a [ CY( " TI  
! ##\$ #!\$ ' % \$< !%!, &2  
7 ,jX \*% \* # %! ? 0 ,0 \* O J Ok: ' %!  
'/? . 8W' & (1 # ^ 3  
\$)! (& & , ? 0 [ Ok MI> & W'3E !00 / !+;  
( " ? + CS ) 00 \$ )# & # \$( ( ;  
)\$ f  
< 0 de< + X T) bFEJ : \$

CS 4 0 , L U 2 2D S / (+  
S / & \$ \$ \$ + )\$ % ! S K & " 8&?  
27., 7yi 0 U 20 T 7 8\$ + @ ) " L U "V S ))) 7  
! )& ' S \$: K 9 ' ) %  
7 " 0 Ub+ V S + CS ! ( ( ! \$+ S \$  
h \$F < ( \* )\$ & ' ) )\$?  
!& ) ' ) ! \$ 9 A )+ 7. B0) " L U " OV \$& !  
S - +! 7) & \$ \* + S , & ) ( )  
+ "E C " , 7 1. " L Ub & ) ( )  
" ( 17 ( & & # )  
& ) , " ' ) ! ! , ?\$ \$ \$ J . @() " L U ;  
\$ \$ !G' ) , L U ; V / [  
" E ! K%" 0 7 S L U ; V / [  
! & ( S \_ ( S + ) ) % 1 & ! ( )\$  
! < & ) IE. /W ( " L U & 0g " +  
R E " E ] Ub+ 2 S & + !& & X )\$%  
h\$ 7 \$ - E )\$ " L U " ,  
] U !Z"OV )S. + \$ ' ! )\$  
% E S ( + 7\_ ` " L U +7i ' &  
\$ & , ) \$\$ , \$ % )\$  
CS : M) E WX L U & )V S : 8&+  
7 & B0) 0 9AZ Wb T S & + , ! S O ( \$  
& ' \$ S M " , 3 ) 7 % CS / ( \$ \$  
\$ ! S % )\$  
< ! " 0 + 9 ' E < 2 ! " . () L 4 \$ ! +  
&& \$ % S \$ 9 S  
7i ] 2077C G S . ( i . 9, XS +  
S % S : & )& ! ! Y 1 ) ! 7 )\$ ' % & & F / \$ Q \$ %  
L & " + % E % ' V +  
S ( 1 ! \$ ! " % & & 1% & " B  
' h (( S > S & ( J- & E . 1" )  
CE / \$F On S 9 ! \$( " + ( ) ! , % & +  
& ) % A 1 \$) ! ) !  
# 7 E , & ( 7 & & ! 7 & " \$\* [ ! %  
!& ( ! < ! \$ )# ( + S A , ! \$ % \$ % S / ) &  
( ) ! 90 ) ! ) - & ! & # , E \* , 8 " ( \ O 9 \$ % ) S  
! ) 7 # + : ( G S , % F 7 ! ,  
% + \$+ . \$ \$ %  
3 " " " 7 " BN ( % L M 7 C S  
@ \_ . R1 + " A ) S S - M)  
( & ' ( ( % \$ . ! + " E - % + \$ \$ J  
! ) & ! # ( \$ ' E 26A+ , + ) \$ %  
\$ + \$ L \$ ! 0A" () Q L Qf S 9  
( E % '& ) ' \* ? S ) , < \$) ! , ) -  
& ) B0 @ 3 \* S # 7 7 )  
' 2 2 E E 9 \$ , L h ,  
( " S & ( ! & % ( 7 & . . \$ ) & 0-c ? 8&?  
\$ " # % 7 7 ) / B) " % L U 77\_V S !! +  
( 6 " U G / ( 7 S / ( . \* & ' ' S %  
S . L o S & ) \$ A ( \$ \$ % ,  
"& . B00 R L o S & " % S & , S & \$ ' %  
\$ ) R S L  
, & % ,

"! DF

" + L L g " > CS / \$ S ' & )  
& # !! ( !& , # 1 + \* ) \$ )  
! , &!! , # !! ` ; \$ , : % 0 ! , S  
+ 0 0 \$ + " " 9\$ ) ( ) S CS  
T " +\* , / ) ' \$ \$ CS 9 \$  
" !! , ' ! < ( \$ % F ) ,  
\$ ! , ! \$ ; \$ +% + % ( % \$ \$ - ) \$  
% 5 % " 0% U Z m 7 V Y u + ! ! F 5 4 )  
% (! !! \$ &"/)/ S &"" Q."QE  
" % 0 U ) 0V S W7&)+ ,  
) "\$ K &\$ & + " & # ' ( +  
\$ \$ \$ \$ & ) , ( ) \*/A  
S ! \$ \$ \$ \* \$ \$ \$ \$ \* \$ ! J  
) 10S " % \* 9 : \$ &' & \$ - 9 ( 5  
\$ \* % \* \$ ) \$ ; , " \* \$ C  
. 0 V 0 ! ` V / ) : ) & ) , ( \$  
!&)& + S ! !  
??Q/ ? 0 U , 0 T & ! + !  
\$ S 3 ' 6F + 9 1 b ` 7  
7)/B0 " 0 U S 0 "" 7 # 7 ! +  
: ) ; \$ % \$ S S ( \  
&)) ( ) ; " S C 9 1 , 0 \$ +  
,S B E\$ \* & % J  
" " L ! &&(1) %&[ & - " \*  
, ( ' & ' ( 1 ) ) , \$ , ( ; ! \$ 9 1 +  
\$ \$ \$ \$ % \* J , < % \*  
C S U 2 T S & + 5 ; \$ \$ \$ ( ,  
\$ ) , & ) , \$ ( #? CS I  
% ) ) ! \$ s ) ) ( ! &\$ % \$ % L  
) \$ 9 ( ! &\$ % \$  
O U F T L ) ; ! 10+ '##' &' "11 \*1 ) +% % J A  
S O M " / ) \$ , & ; 1 : Q ] 1 >/ g , ; &\* .  
\$ S : 0 % ' & 1 7 . ' ! \$ \$ & .  
# ( + \$ % " \$ % q ) G ; " " 1 1 ! 8 " \$ 4 & :  
& " 7 " ! G == - ) 0 " \$ 4 0 &  
" ; 7 7 \$ + " " , 5 \* & # QP V : J : \* ) ) 1 A N 0  
+ " & & ( % ! & , % % ( I ( \* !! ! \*  
\$ \* + \$ \$ E\$ ? % \$ , \$ 0 \$ # , \ /  
) " ! 2  
L L L , % \$ , . 4 ' % . ) I +/2  
" . & , & & \$ # & ( ; \$ + !  
, & , & " \$ \$ / % \$ , % \$ , ? . ! \$ \$ 0 # ) I  
) . 10 ? Q 3 ` 7 0 U ) & "" S & " ! # % ( D' ) Ga \*  
( S % 7 & & < \$ + / # '\$ , 5 '\$ \$ ' , % \$ " \*

D' D :jj  
S/ + W"Q,0 +  
&), \$ \$ S \$ \$ / ( %' (&, &, ( !& AA ) +  
\$ )&! ) )% I \$ \$ 5 \$ ) ) & \* + / !  
7 7 S % @ 0 , L U V S &))  
3 S / && ( ! S / E 1+ ! 1& g? "+ ; X39 )) )# ;  
; \$ S C CS & \$ ! 9  
> ( + ? \* + )\$  
/ 0 , 1 & @!\$\$ Q.0 : & U S  
) + ! \$& 0 % S9 !  
7 7% ( 0 ; + \$ \$ \$ \$ : , )# & !& +  
\*\* + T ( ( \* S S L T ( +  
, ' % ( , I \$ \$ , # & ! 7 <  
; + \$ \$ h ) %, +  
= ) ", \$ & \$ ) , \$+ ( ) ! 70 \* + )\$  
! + \$ \$ + \$ \$ \$ h) , \$ ( %, ) S S :  
\$ 1 \$ \$ 5 \$ ) B0) L Ub+ f77V ( S  
1 \$ + % \* + 7 \$ A \$ , R \* \$  
)\$ \$ \$ I d S 77#%+  
!+0) 10" 0 + 7V ) \$ ) 7 ( S &%  
% ( )\$ \$ + \$ + W  
' ! ) S 1 , D2 G7 , P(&  
+ E < \$ \$ )\$ , ! ) , % ( ( / \*\$  
7T 9 E 9 1 @ ! + ;  
E & \$ , L ! 0^ ! o \f, ? 7 A ) %  
( ) f& ! ) )\$ < \$ ( % \$ )\$  
) ( \$ P @ 0 % )\$  
) + 0 ! F " V S @ L& ) , \$ )\$  
) , < (&% \$ + S O U  
7&)' \$ CS & + L, I ;  
% \$ S o )\$ [ " ? 1 @ E  
". 10) L @ U b + & @ [ 1  
& < ( - ) @ ! % < S  
\$ 1 ! ( , #\* I + H! e7  
)& 7i + 0 ? \* \$ \$ + S / (&\$ + \$ : % , % ) , I ! ^ ) 5 +  
)\$ 1+ 9T \$ ! &+ ; \$ + " " b  
( \* \$ \$ )\$ " + \* L+ & ,  
X, : L Ub+ S . , E \$& ( , + +1 \$\* [  
E \$ \$ ; 0 S L ( A ) ' 0B  
< W 9) ? = \$ \$ // # T  
! + b+ S 9 [ + ? % 9 \$) " ( \$ \$ \$,  
9S / (% , ! 3g \$ & & % + \$ \$ )\$  
% ( 7 ! )\$ L Y 4 \$ + 5+ N ) , ) & (  
+ 3 " , S 9 + ; ! ; . & A ) \$\* +  
% 9& ( ) & CS \ ! , !& ' % + & ' ( 0 \$ \$ \$,  
# \$ \$ + \$ / \$ 3N,G; \_ : \$  
\$ , 7 L /  
& ; 1\$ ; K /

0  
? - & jA # S (&)& !& +  
'gNh Z " F )\$ TS \$ , \$ \$ ; ,  
+/,sf )!+ F ( 3 ? - & + :1  
- 7 =6 V V 7 J ( " Z L) +  
! + 1 !& & &+ ! ! 10 K 8  
, \$ , 1 % %< \$ CS ) ,  
- \$ ( , 7 + 0&BT : % c - \$  
)& & / \* \$ & +' + ! 8 ! " ; \$ ,  
" g !G7! . " ! \$ ;  
\$ N ) , ' ) , 2eT ,7) 0 g% + V )\$  
\* 7 " " A ) : & " Q 1 \* " \$& [  
5 + \* Ci & g ; + :  
% ) # + % 0% : \$ )\$ g g  
0 U '0 ,7V S /(+  
: \$ )- , % ) , # , ( " \ ,S / )# \$ %  
T  
+ \$ L  
!0 /0)g - : 0 + S 1" /(" , 1 ) ! )+  
: \$ ( # V , % !& ( , \$ &! ( , !& \$ ) , ! +  
! , !  
S " ? % " i + \$ ,  
L )\$ 5 ! ( \$ , # +\$% +\$:  
% 8Q\$ \$% 7 & R& # 9 ,  
) +\$ ! 2" &( ! / ("  
# " ! " - & \$ E  
\$ ) 1 1 8 (C V : 0 U )S ! (  
, ; \$ " \* \$ E ( ! \* K L ! ) CS )  
% \$ 0% Y \$ , % 7& S 8  
L^ 8Q\$ && ( !+ % TS & & ) ( " Z  
; + \$ +\$ \S ! S & !  
% 0 L U 4 \$ % ( + bS & ( ! ' cZZ " S - 1 %  
% ( ! )\$ \* ;\$ & 5  
! S A 8 ' :nT )S + ! \$ S & !& ) ' % 7  
)\$ ; &( G E ? 1\$&" ( 7 , <!& \$ ,  
( !& 8 c )\$ +7 \$ \$,  
7 , ;" L U 0 S ) % : " !  
\$& \$ & \$ 1 % \$ , L , A&! , &( ) & , !&( ,  
S & & \$ ) 3< " CS & + &Q % 9  
&( )&!& S 4 + " A\$! , !& !! ( ,  
!) # !0 ?Z TS ( \$ \$ % 3 \$ % A  
( & # - + % A+ \$" +2 , c<&];9' ' ) # , ! &+  
0 0 ! ) Z( (& , , \* @ \*\$ %  
?? )) \$ =a  
L U Z V )) +;  
\$ ) ( ! ) ' , ( ( (!3 ) , \$ ! \$ )  
I \* \$ " R >;  
+ ( \* ! # : \*# # ,  
" ; ? 0Z& c A , ' ) +  
! E 0 % MHg N !N " 0 "  
\$ ! \$ S + / M)& ( (00 " ; \$ C \$  
\$ \$ % # \* , E\$ 9 0 , h7 & L  
m7

PC!7 S 9 ' A& d 0+E C% %  
, \$ & ! , S S )) \$ / ) / S 0 - !! H  
)\$? ' 0 7 C ! 9 LL)) (! \$ ;  
!& ( ! 0 0 M ! f" T \$! +B&@ - & \$ , & \$2\$ ,  
&! )& (2\$, ! \$ 7 !  
5 / )\$ , ( )# & L ( ) , ( &# \$ ) ) ( ,  
3 . ) !7) " \$ 9 ! ( + ! \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ #  
' J [ G ) 0 %- '& \$0# % 0 / ! @  
1 0  
& !7) S ' \$2Z 0 9 \$ & \$ )+ ! % 0 : ! \$ ! '+  
\$ < ! & % , S ; ! ; + 0 0 \$ 7 B  
8 ! \$ ! ! 17 ; ; ! "0"0 !+B "0- ,  
0' 0( '8%, S \$ "% L "# ' ) )  
; L ' ! ! : & ( ! \$ ! \$ \$ \$ \$  
S A )&# I ) ) , @ \$ \$ \*\$ \$ + 0 0 B  
\$ S 87 % ) & " , % [ \$ @ + < " \$ 1  
, CSY ! ' 9 ( ! , S ) ! T0 ` , % L , %  
4& \$ Q, & )7 , % , 0 # A ) ;  
TS / \$F \$ \$ @ % < 7  
\$ ( ( % , ) \$ % L + ; 9 ) , ' ) # \$ 1  
! % " L&N, 7 7 \$ & G ! " 0 " \$ &  
&  
% ( % \* \* 0 \*  
. ! ! ' F ' 3 ) & % , \$ # 4 ' \* ) 6 ? 0 0 ! \$ !  
A 9 % # 0 1 % \$ 0 ( , 1 & : ) & ' ) # \$ ) 0 4 % , @ " R ! ! ( 3 ( 7 M , " 7 T  
G E O ! "\$ & G \$ \$ N , & ( ' , +  
& , ; 0 \$ & , ) ( , \_ I \$ \$ ,  
+ % : % 0 % 9 T " S ( ( & \$ E %  
\$ \$ S T S ) & & ( ' 0 + : ( \$  
( ! \$ \$ \$ J ( ! \$ ! + \$  
+ CS I ! 3 ( ! , + 7 2 % 7  
\$ ) 2J0 / " ) " ( :  
! + : 9 % : + " % " , ' ! ! ) & +  
+ L < ! \$ # \$ / % \$ ( 9 + , ( ( \$ , ) % \$ ,  
% ! < 8 % + + \$ + \$  
! \* 8 S H [ \* ! ! ! 0 J ( + ( ( & !  
(\$ # \$ , - 4 % \$ , @ + \$ 9 % ( ( \$ \$ \$ \$ ( ) !  
% 0 J 7 & , I , ! 8 A , R L ; ( ;  
! ? Y! ) ) > , %  
"0 ! S \$ \$ - # ' ) , \$ : +  
! \$ & \_ H \* \* ) < \$ \$ - # ) O \$ ' : R 8 E \* % % & % ! ) \$  
& ' \$ ' \* \$ ' - '# ) \* \$ ' - \$ \$ 8 % \$ % 9 ' & " ! ( &  
< Q ) \$ ! 7 < n \$ \$  
@ ) ! '# - ) & # ) \* \$ \$ - # ) & & % \* # ) E ( "  
8 ! 0  
1D& ! ( ? ! \* 2 f L ! 6 2 ? ! Z ) 1 , S  
0Fa ; ( ) \$ / ' ( ( ( CS & S  
Y 9 " 0 % : g + ! " E G < Y " ( ) ( " V \$ \*  
( / ) ! & , + 7 ) ) \$ ( + 2 - ( ) -  
/ ) -

b&

6 20? \$ 0 5 , , TA % (+\$2\$ (\$0#' ) ( (\$\*\$0 +) 0, )\$ Y

I \$ ? 9 !! , ( , .0) O U ! V --

) 1 \$ % , \$ \$ \$ \$ " &%! ! , --

\$ \$ % I , )\$ )\$ ?#! C 7 22\20 0i 0.Q!2f .

SW SJ S / \$ " )\$ ?#! C 7 22\20 0i 0.Q!2f .

K .) ) , #\* \$ < 0 Q 0")

\$ < . ! SL ! (% !& " TS / 7

/ \$ , 7 ) , \$ & ( S !!& &( # % \$ ,

# \* \$ \$ & I + ( , ' L S L !

\* \$ \$ \$ I + # , )) S / ( ) ( + CS

2B T'0S \$ ! ) , ( \$ \$ 3 W".0^ I W7 S

\$ \$ \$ , &( & S 1

Q 0 5 UK LV S / (% ! & ! CS L ! 7

CS % CS / ((7) ( ( # \$ ' % )\$

)\$ 7 2\_ \$ \_ + " 0 % &19

)Q 0 3V S 9 : \$ , \$+ I

K %\$ )\$? Q70- % ; Q : 5 ,

0)"0) 0 U 21+7QT & " + # " I :

!& ) S [ ; 2% () " % ?? n %

7)Q" I ;g +K \$ 4 (( 6 + )&# , )\$ : % : % (

! K \$ % ( TS )\$ : % : % (

& " S 9 " )\$ TS % / :.#! : (

& ' ! !& ( F + \$ ? ; 7 &"+3) ,2/ 00

\$ " \$ \* " \$1 \$ 7 Q ( ( : , %&

@ C & ( (& !& ' ! (& ! ) , @ A \$ ! :

' , \$ \* \$ \$ 1fg !R 20E) !! )! & ? E \$ :

7" ) 7 ) 7)Q0) E & ' + ! ;

! , %& , \$ \* 1 ;

? C , & ' ' ) , <!& + ;

' ! ) , \$ \* . ; % ' /7& 7)Q &7B) " 0 \$ I ) ( &

@&f7 \$ F / + " + " L : &

))&, !& ' ! , !& ' ) ! I ! ;

F \$ % \$ \* \$ \* 1 ! I ! ;

' 7)Q 39C1 N / TS I \$\$ %

& ( & <& ) & # \$+ " \* TS

!)L ( ! ! \$ 0?&Q 0) F I: \$\$ :

\$" \$ - ; 7)Q / "QB4" S ( CE ' N :

1 % 9 \$ & ) ( ( !& \$& n " \$ " <

\$ 1 ! " \* : \$ # " \$ \$ "

\$ ; % 9 T , 9 :%

7Q' \$ % , ! " '0 9 " / 9, ! #\* \$ % :

, ; ; \$% ; , & )0) ( F ( ! ) n & L &

&Q7 " A % , & 1 & ; \$ \$:

\* ! )& )\$ 20 3 ( :

! % 5RO ,7L V CS A , < MN&: &

( < \$ ( )L ( ! \$ )) E )\$ 1! ) & ;

& ) & < ) & , ] 7" E )\$ 1! ) & ;

7"0) 9 E " % h :9

S 9 \$, \$ & )\$? # a \$ + # \* R\$:

,0) % \$ 0 7 - " 0 \$ E

\$ \$ , \$ \$ ) (( , / )F ! 7 !& # "

OS k\_

\* 0 8 \* K2 \*! , \_N +

" / ) ' &! ) , " , + : & & ) ?! &( )\$

" + : A 7"! j 9 + , ] U " \$ 9 ) ' [

" " &# - & ) ' ) K

CG Q ) \$ \$ , ! ) ( S / ( ( ! Y \$ &+

\$ \* \$ \$ A 9 ( ! ) ) ( ;! # ) ( )\$

+ L )S )! i ( S

( S M) I ( S ( \$ , O U Z /!! ( 7

# % \$ < 1! \$ )\$

\$ &# % , )S & " & , !& + ) ^i , @ ; G

\$ \$ # , ) # % , ! C;7]? GQ O S ! ) ^ + O U ^ 1 \$ &( +

/ ( \$ M%" , ( ! ! % , J S )!% ! , ) % , S %

\$ !& , \$\* )\$ " ! ( )\$

& 7 \$ t(& , )\$ b\_ S L ) /

8 1 + # - ( , # (& \$) + & + H , G & E , ) (!

( & # & )7" "+

\$U + & \$7 & >3 "+ + ( A \$ \$G ' : ,

B &\$ &\$7 & \$ @ \$ # ;

& \$\* ( )\$ " & @ \$ 7 ( + \$ S :&

\$ 2 " Q ! \$, K 5& \$ &\$ ,

&\$ + S@ !!) ( \$+ CS L 7+ % < ( G 1 \$ +

) , ( " ' ( ( ( " ! - % O U " :TV S !!) (

\$ )) S TS 0 ( 7 " ! - K ! S G.

\$ \$ H \$ 8 " O E(.T )\$ " ' 1 S O U L) +

) \$ = ) \$ \$ )\$

& . 0i h+ .7 \$ :+

! G O ' ( )V h + \$ & \$& ) & &\$ ! \$

7 !7 . Q" ( d O U ' ( )V h + I 9

! ( ;0 " ( 8 , ( , + ) ^ " ( [

! A+ \$ 0 " . . 0 \$ S ! ) ,

! E f 0 9 Q 1 ( ! ! 9 ; 7 R ( ) C ( A ,

) \$ + ! E % \$ ,

( 8c 9 S

( ) , ! 1! ( ( , , " ) /

?& & )\$ 7 '& ! & , S %

O U / ( 7 ) + C d L U 2 " OV '&)'

( &# < ,

f;2 7V S ) 8 8 8 c A&

TS & \$ " TS & & + ! , !& ( ! \$ % , ? )\$ :

% @ + , . . c O U S 7&

\$ S 7 7 )) ) , '&! , ( ! \$ \$

) 1 7 2& , S " M & ) \$ ( ! ( ? ! ! (

% ; (& )\$

& ] 1\$ h

b

% 0% .% U S M)0 77+ A]U 2ZC/ C ' 7  
 " !! )) , & 8 S % " O M ; ; Y ` ;  
 ;& !& ( \$ \$ CS L + S " O M ; ; Y ` ;  
 & ! , CS - \$ (< " 6 ( & , , &\$  
 5 \$ % S K \$\* E - - - \$! \$ \$ %  
 1 2 \* ) ;  
 " 0 \$ ? S L &! , ' &+ ! " , < M L % + > \$ % 9  
 ) ) ? I \$ % \$( S &[ \$ )) ) CS + \$ ,  
 , 7 )& I & # \$ ( & ) , I  
 + " 8 G => % % P &( \$ S 9 ) &  
 ( ? 9 J \* " # \* c Q+  
 \$ \$ \$ + \$ 0 \$&! F S - ! ( , \$  
 0 / i ? +  
 S I\$ \$ \$ 0 \$ - ! , + )&)0 )0. \$ R A&! ,  
 # \$ ; 7 & \$ c S ' ) ' D  
 \$ )S ( & / < % /00 /? ) )0 ,  
 \$ I S Q)) 7 W[ ( A&! , !& \$&< " \$) +  
 ! &  
 \$ 0 ! 7 \* b @D# .)  
 + !& ' ! ' &) ?  
 + % 0 U W" 0 V #\* ! \$  
 / )\$% )o !& ( S % S /) !&  
 % ! % I ! 9' N ' % S /) !&  
 \$ 5 \$ \$+ \$ I ! ' % , S \$ ,  
 \$ + @ ( , CS ; \$ 1 \$ ' !  
 & < !& ' &) ) \$ + \$ \$ S : ! ) , (& ) \$  
 + c % )S = ! # , +  
 , S & ! , \$ ) )0; < !& ! = !0 . i S \$ "  
 )\$ D)) 7 b :T\_ / ! ) , # ( ,  
 I " + / 9 )) 7 & ) T7TT T ,  
 !%) , E % >W / g TFE D \$ L L / & 2! [  
 ) ) & , \$ ! \$ &\$ & < , ? ; ) & 0  
 2D0) 5& \$ ) ( ! ! !& %  
 # \$ , \$ ? J !& ' ) I ( " \$ \* \$  
 7 S # \$+ \$ 0 1 \$ ! 0 E % \* \$  
 \$ 9 2e".l " V ? % 8+ PP." / ) MN& (&)&  
 / ! ( # \$ / ! E E 0^ % , /  
 + ". 0 5 U L C / ! E I  
 7 RR 8 "  
 9&! !& " S ? / & ! \$ 7 & 0 C  
 " L ) , \$ !& ( " !+ " A \$ !! +  
 , TS / - , )\$ ( (( ! ) , \$ \$ \*  
 !! ' S 8 ' , < \$ + % ; ( & !+  
 ( , ) % , & E \$ & !+  
 ' , ! < ( ( , : \* % CS P & &! , ) , # 9 % \$ ,  
 " ) % ! !& \$ ! ) S ; % 2  
 \$ < !! , \$ TS A " ! S, S  
 ' , & # ( \$ ( ) , \S &! , CS 9 \$ & \$ ! + CS / )) ! +  
 \$\$ \$ )& , )\$ G # \* + I Y  
 .) 0 U ) 00 7 \$ + /BE E S / & ,  
 OE! . @ )\$? , XSL f%" , CS ( , ! \$ , 7  
 ( ! \$+

( ! \$ , S ( / & ! \$ ! , ) + % " ! & , ( # , , & \$ 9 \$ " \$ \$ 5 + \$ \$ ! (0. . ) & " I IU;i & ) . # ! \$ C\* " M)& & &; & 77( ! \$ 7"97 \$% , ! \$ \$ \$ \$ 5 +: + /" \$ + ; < 7 7 \$ ! \* : : 99? \$ & \$ ! + S + + " " + , , ; \$ , ( ! ! & \$ & + \$ ( \$ ) ! & " ! \$ 0 \$ ! ! " \$ : \* ! ! W," ) , C 9 \$ ! " \$ < & , T \$ " & . \$ C ))&&% ? \$ # \$ I 9 # , > \$ , + \$ ; : a2 " " \$ @7 / ! # ) ! ; ! . ) T "/ 20 ! ^ / 2 ) ! # , ) \$ I / L L L A( L' ! # ! ! # \$ ! ! , # \$ \* \$ 0 I L % \* \$ % \$ \* + \$ \* \$ 0 % S ! , # ! # ))' \* ! + \$ ! 2 \$ ( # S ! \$ + ) / 98 # ( 10 ; \$ U \$ + 7 / ) ) // 3% L G: + O S ! # b + \$ + / (" ! & , , ) \$ ! ) VS \$ , , ) , \$ ! \$ ! & \$ " ! ) # , ) \$ ! % \$ % \$ \$ + , S ! & ^ O : \$ ( ! ) 0 ) \$ -d S ( CS - ) ! & + , & . ) ; % ) \$ ( TS ) \$ ] \$ % ! & & 1 \$ ( % < \$ , 9 & " F / " 8 ! M ) , \$ ? > @ C L + 7 " S & ) & & ! ( , ! , # ( ( CS 9 \$ ! & , " & # ? ! & ) & S 4 S S / ( ( CS , ! , ! & ) + L & # ( ( S / & ) \$ % ! V O L ) \$ ! ( ! & \* ) \$ ! c 9 L ? ' 0 0 ) \$ , ) \$ ! < ( \$ % & , + ! ' ) & , ) \$ + 0 : \$ 1 0. % c 9 ! ; \$ + ) \$ ) \$ ; ; ) \$ L ; U V ) S L ! L ) , ) < ! & ! , Q ? 7 Z ) \$ ( S S' + . 0 ? & " . " \* % / # + \$ & . & ) # & ) ) \$ ) ) , ) \$ C f L U V ) # \$ & " ! S C C f L U V ) S ; . ) L U S & " ! \$ S 9 ? ! 0 + \$ S & " ! 7 CS / " ! S P5:T ( 1 " " \* / \$ TS & \$ & F CS 1f ( 1 \$ " ( 8 & ? ) % ) S " 9 " " S ( & & & + . . ) 3 S & " h # " 2 & \$ \$ ! & S L ' ! ! ) & CS & CS \$ & S & CS \* O \* \$ & " 2T & 0 8 & " \$ F ( \$ \$ ) ! \$ ; \$ ( ; ! 8 , X " ; h ( ! \$ ! + 7 ; ) " \* " ( " + " @ \$ " % L h ( ! D T 0 " ) + ( & " ! + " h ( ! \$ ! , , ) J ! & + 0 M 8 - ) & . h 7

Xkf '0 E  
"+ % + ""0- \* 5& (&  
9 7 ; +\$ % ) !! & E + \$  
R \$ +0 0" L TC  
\$ ! \$, ( ; 7 \$ ( , ) \$ ? ""0. ( ( / ) 0  
"+ "% ( C 0 \$\$ , !&  
g + P & \$ & ) \$ 0 ( ! 0  
\$ \$ )\$ 3 0 "  
F(0 + \$ , ! \* (  
% NQ ! % , \$ \$ &9 \* G!\_ 8G!\_ . (( ,  
'(OS 3 % + ' " \$ '&)' ) )  
\$&)) g \* \$ F \*\*\$ % \*\$ \$ \$  
'00 \$ N , E \$ \$ P 27 +  
)g ( ! \$ 0"7 "' c , \$ k  
& \$ ' ! ? \*\$ S ( ( N ( ,  
" ' \$ , ? + 7)4D" T W"0"" ( L <  
\* '0.) C \$ S 5& " , 1 J 7 B. L <  
( S 5& \$ \$ , 7 & + 3;;/3)' Q C , ; c M G 7 0 %  
(() S ( )) E \$ K \$ @ \$ \$ \$ ,  
L& Q ! ) , ! ( )& 9 : , 1! ) , ( !  
) , ? \$ \$ \$ \$ % \$ , , \$ \$ ; \$ \$ , \$ ,  
\$ \$ \$ \$ ! C : ,  
+7 D 8 ; (% , , &\$ 7 &' @ \$ \$ (00)  
< 1 , )\$ : , B ; , ; \$ \$ J  
( ( , " ! , ' ) , )\$ C\$ \$ \$ "  
\$ 5\$ \$ s ( \$ , - @ + \$ I + \$  
# S ( 0 I + SA 0\*' /0(A h ( ,7: , ^ @ \$  
SA 00\$L'7' ' /%\$ ' 5 ( \$ " < , \$^ @ \$ \$ < J \$  
" \$ % : , \$ \$ ^ \$ @ \$ ^ \$  
f ;7 ' 0 + \$ \$ ( \$ \$  
"0 L 8 ' , ; " \$ , + ! \$  
I + = % S \$ ( \$ : & \$ \$ @ + \$  
, ) \$ S ! ! \$ , [ ! : , \$  
S h , C/S h ) , )\$ \$ 1 , @ \$ \$ \$ R  
- ! \$ \* % n @ \$ &\$ : & ; \$ %  
! ( + #\* %K E , \* \$ 8 ( ) : , 0 ,  
A \$ % \$ \$ \$ ! \$ \$+ \$ \$ ,  
> # \$ 5 \$ %  
P = ! , \$+ \$ + (00  
L ! , ! & , I ! , 4 \$ ( : , MS &  
\$ : & \$ &+ \* \$ \$ ,  
' ! 0 E < C ,  
200 0 5 U L V S 8 (L " < +9 ,  
S L \*\$ \$ /F + , 9 ' ' : , @ \$  
< !& \$ S + . , F W  
- !& !& % : L \$ " + 9 '  
TS # \* , : , & \$ !! & < )& @ ,9  
\$ )\$ \$ "\$ 7E4 W P ! ! )/  
00 ! : 7 ! " 0.7L + : , \$& , \$ \*9 ,  
A % )\$

\$ 6 % ; \$ \$ L ! , ! \$  
: , \$ ; \$ \* ? \$ J \$ ; \* / \$ \$ \$ % / ! ! \$  
\$ \$ + & \$ & & + % \$ > U T  
( C , ' & , ( !  
: Q , \$ \$ \$ \* ), Q " , ( < ' ( ( & & ' & F  
\* \$ \* ; \$ \$ \$ \$ \$ , < ' ( , , ; ; \$ \$  
( + + + L ! ) : , \$ % \* 1  
! & ! ( : , @ \$ \$ + % \$ \$ 7  
( L 7 : , + : & f & ) & & ) ! "+  
@ \$ \$ \$ \* \$ ( . ) L ( & @ \$ \$ +  
: , ( ] C \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ > U 7 T L %  
+ \$ @ \$ \* AA / & ! C \$ \$ \$ \$ \$ , 9  
! ? " G L " : , ( ( ? ) : & ) & \$ h ! , 0 &  
\$ % @ \$ \$ \$ \$ \$ % \* / " +  
( L 1 ! & ! ) , : & + C 5 & ! , & ) ! , ! \$  
@ @ \$ " " Q 00 , \$ \* H  
+ \$ L : , ( ) 1 @ \$ \* " ,  
\$ \* \$ . ( , L + \$ \$ , ( " ,  
? / 1 & : & \$ ( ' \$ 0 \$ P ( % \$ \$ , & ( &  
@ \$ 7B ( " V ; & ( # & ) ! , , !  
: & " & ( , Q ) 7 0 \$ , ' ' & \$ > 7  
\$ @ \$ % \$ @ \$ \* 5 & # & ( ! % )  
( L 9 , 9 : % , / 9 7 \$ + \$ \$ %  
\$ ! @ \$ [ L ( %  
L E : & @ \$ % : & ) & \$ & ! @  
\$ % 0 % 70 d % \$ \$ 1 7 ;  
(B0) % : 9 ; \$ ; , \$ \$ , / & & ( 0 ) ,  
\$ " @ \* E \$ \$ 7  
20 !! \$ E , \$ " # H C 8W /  
% C \$ % & \$ & & & \$ ,  
( % \$ \$ + T & & \$ \$ 0  
5 & ! & ) , \$ & \$ . T . & & \$ \$ 0  
\$ \$ + \* , . ) c 0 % U & 7 i S % ' 0 ) j 1 )  
% \$ \$ + + \$ , Y a % \$ ! & \$ % ( S  
& ! < \$ , L ! ) ! ) QS 9 ( ) +  
& I 7 C 2 " " G \$ ! ! ! VA ! KA & +  
! 1 % ( " ! & \$ ) \$ % F / ( ) \$ %  
# 1 \$ R \$ P c 0 U ) S ' L !  
# ( C [ % P # # + % ) \$ %  
# W . ^ c . % / ( , @  
7 / A2077 " + \$ : \$ \$ ] \* U & 7 i b / ! #  
\* \$ \$ \$ \$ ( ) , + S 1 ! ( + ;  
\$ \$ ! 9 T + C C C . f \* L ` U \ 7 C S  
@ \* \$ [ 0 \$ % S - & - ' g + CS / "  
E \$ \$ \$ E + & & ' % " & \* + ,  
! s 2 \$ " ( 0 \ S / ( \$ \$ %  
\$ + \$ % \$ 1 " + +  
! % a : & ) & \$ , ) !  
), ) \$ ; ; ( 9 ! \$ # ( )  
& % ; & \$ ; ; !!! Y ) 9

L\_T \$  
\$ # \$ \$ V 3 ( & \* ) ) . % !! ,  
1 \$ \$ \$ \$ ! 8 ! . \* % ! !80  
" 7 ' 5 \$ ( \* 8 0 \* ) 5:f \*  
X + !\* #% ( !\$\* #%( \ !-  
% 0% cY , / # " # %#( / !! \$ & , \$ , # " !  
% ! 2 # \$ \$ \$ S K #5# % \$  
!& \$ !! ) \$ % CS &\$ " " % + 8 7 30  
\$ S " 9 7 " %  
/ 4 0 " + \$ 1 [ % H ( P 0  
% \$ C T # 9 ( ! 9 F + \$ < .  
% + / L # # \* ! " \$ % \* 2 & : & 7 ! ) & Mf&  
\* \$ \$ [ 0 \$ \$ @ \$ % @ \$  
% \$ " \$ 5\$,  
E + & % # " 7 + \$ \$ \$ ' . ; +  
' V& / ) ( ) & + ! , 8 % ) \$ \$ \$ + :  
& , S \$ ! " \$ \$ \$ \$ \$  
) 11 & ) 1A 8 \$ \$ I \$ 8  
"" B" \$0 "" # \$ # + \$ T % N ' / + "  
\$ \$ [ ' ' # 7 0 "" 4 & \* &+  
\$ \$ ) F ? \$ 7 C,  
U " / ) ( ( ? # \$ \$ 9  
) & & 0  
/ ! < ( , & \$ \$ ! 1 ' 6 & ! " & \$ " ,  
\$ " 2 " \* ! \$ \$ " % 7  
+ , " % S # 0 8 \$ I # \$ + + % + G # 8 8 & \$ \$ %  
@ ? % \$ : & & \$ F \$ # " " % S  
@ ? Z / : \$ X 3 7 \$ h Q Z ) \$ @  
& ) S 8 \$ E !! \$ S Ti \$ " ; \$ \$ + \* " "  
- & ) ) \$ ( \$ " " C " \$ \$ &  
% \$ ( 9 & !! , , " \$ " [ G ? 3  
\$ \$ H ( C \$ ( '  
! % % ! % ! , A K ` f ] 0 !  
\$ + " 0 < \$ ( + [ 7 " @ "(  
! M < & \$ % @ 7 ' ( 0 ' % h ' ' ' S # " " # 5 ' 3  
P5:f " # # 0 % + " 7 # # C ' 0 % 2 0 ! ' 2 \$ # \$ % \$ \$ #  
+ 7 # # 0 B 3 2 \$ , & \$ I Q E "  
& 7 # # 0 # 3 ' # # # 7 # ++ 7 # J \* V ' ! # # " ' #  
\$ N 9 ( ; + \$ "  
# 8 ! . 7 8 % C % ! J ? # 0 " B # (  
! K # ( \* / % 3 6 % # # \$ Q X 3  
B . B 7 UA . A ) ) ) % \* 6 # # % & ! % ! 8 M )  
- 0 M ! 8 % < \* ! \$ \* % ( % ' ! ( M 8

( \$ BQ)& )& , + + L U L A  
 " ! " % + @P % & !& , 0 \$ \$ ? ; 0 " )  
 7 <+(C: " L & & A6 ? > ; \$ \$ 0 \$ \$  
 \$ " \* " % S ) ! & \$ ( +  
 \$ S / ! I & ) 7) ( \* H  
 \$ " N , ' I 27 , !& + / !& ( 1 ) \$ \$ % I %  
 & , \$ \$ + \$ E 2 7 ? \$ % i / ) ! J 7 \$ & +  
 L + " & 7 . " % \$ & , " ! , \$ , \$ K O ( &  
 < " \$ + \$ S . \$ \* \* ) \$  
 + > ) % ) 7 ! ( 0 \$ I N L  
 \$ \$ % E 5 \$ / Q ) )  
 " 1 - \$ QO A \$ 0 % , : \$ & ) % ( 0 \$ \$ %  
 \$ + E + + O \$ SA ) O 3 < ' ( ! 7 \$ \_ %  
 \* ) / % \$ O \* ) , # \$ , TA - %  
 / % ' O # % , \$ & " ) ) L " L L  
 > - % \$ - Z 0 ) 2 S 7 ; ( + + N 0 , " ( ) \$  
 ! " X L L L ) ! < L " A L : ) ) \$ , 0 '  
 L L L U L V S : + " 0 ) L ' / ! & ,  
 \$ K ! ) 5 \$ 0 8 U  
 CS 9 \$ ( ( \$ 8 & \$ & 7 " ) ) , 9 \$ ! , % 6 ,  
 \$ \$ ! QS 9 \$ & + \ S \$ ) \$ :  
 ) 7 & # H . + 9 N ( ! ( O \$ ) \$ \$  
 ( , \$ , A U % ! ( 0 % & ( \$ ' @ & :  
 ; 1 \$ K ! 9 i  
 % & ( & " - ( \$ , " & I 9  
 e ) \$ " = ; " - ; \$ % # ,  
 " 0 - L / ) & # \$ % & ; \$ \$ \$ " )  
 L \$ + + \$ ) ( \$ O ( 4 \$ ' \* F i \_ & \$ ! ! , # + 7 "  
 \$ \$ . ' , / % ) O \* ( E \$ ) ' , + , # & \$ \_ ; % ; ' ) "  
 ! Q , 9 = " + 9 & # 7 & ! ! . \$ , ; \$  
 " 0 ) ( L : L U T S ' \$ \$ \$ ! \$ A ' ( )  
 & ' < & ) ! + ! ) , ? ! & \$ " , /  
 ( & 4 ! % \$ \$ ! ) & \$ , \$ \$ \$ \* :  
 S / \$ ! \$ < , ) ' ! & \$ , \$ \$ \$ # +  
 \$ TS ( ! \* + + O L ! + , ; ; - & # +  
 ! ( ! ( # ' ( < " ) M ! + , ; ;  
 : j S 1 ! # ! & \$ , " 0 % S ' , \$ +  
 ! ! ! ! \$ \$ " + 1 S \$ ( ) \$ + +  
 ( \$ > S + \$ 9 \$ ! , ! & +  
 ' 1 ) ) ) & S 9 ' 1 ) ) & \$ ! \$ , # \$ ( \$ L ^ S K #  
 & ) , ( S ( \$ \$ \$ \$ - + ;  
 ' ( \$ ) , \$ \* + % CS # 1 \$ \$ i ; ; ,  
 ) \$ \$ - \$ \$ \$ \$ ( \$ \$ ! ! I  
 CO \* \$ L \$ / ) & I 0 0 0 + \$ # 97  
 8 V \$ ! & \$ 9 1 \* % I \$ 2!  
 + " " " , ( \$ & ) \$ , ) \$ \$ 9 1 \* % I  
 \_ % + / \$ ) ) " I 2 " H 3 ` L C .  
 L / + # , & ( , \$ & , ! # !  
 , ) 9 \$ " + - " + ' S L , \$ , / \$ 1  
 f % / ) Q \$ U 0 L " :  
 " ) " ) " % / Q # , + & ( 9 , L \$ O ' , + M ( )  
 F ) & S \$ \$ , \$  
 ! ! ! ! > >

" " 9& & ' & ) , `6 "@ ,9 7)0.  
\$ \$ \$ \$ # )&"7 ( ( + \$ " ;  
D \$ 9! " # ? & 2) &(\$ (\$ , F : , ;  
!& ! ; % \$ 9 , ; # \$ \$ \$ \$  
1 : A 88G.! " ( ! 9  
& !& \$ ! , ' , 1 + ? aY 9 ( ' &  
, % , S !! & \$% & , ! \* \$ @\$ A @  
\$ + 7 ( ; ; +  
+ ! S )\$ !&1 S ) , L + L) , \$\$ 0:  
, CS ( "\$ \$ ! @ ' +  
\* +% L % \$ 5 A 9+ '  
? ; 4 , )# ( 7 \$ !"( % \$  
& \ 5& ' L L , ' < &V , S: '+  
# !# )\$ ; ) , < ! (F%, ) , 7 CS;9& , \* %  
\$ 8 , \$ \$ ) , S & ( ) < !& \* %  
+ < \$( \$ 9 TGS ) ( (\$ ' % , 0 \* :  
\* I % 9\$ ! , & , 8&?  
; " < /)Q) ; f 9 \$ \$  
# " \$" )\$ " ( \$) E + \$ I  
% % 0 L+ 9 ! (L % A 1))  
)&7" L # / # )& \$ S < + \$ 5 " ! 9  
A / 8 " /# ) I % \$ 0- %  
- \$0# , '\$0 #' ) & #. '# , '0& 0' \* + \$ , E ?  
1 ? \* \$& ( ' ' , 1 0 9 ' % % !! \$  
+ 8\* ! .) : : , @ , ) g \_ /)) ( )  
' ' 1 A M ! 1 : 7 (& \$ A ) \* ,  
: 1D1 QA ' . " \* \$ ' #' ) ' , @ \$ \$ E \$ \* ,  
4\$0% , - ( ( \* ! / \$ " E \$ % \$ "  
( - \$ ) A % # 5 % ( \$ \$ 0 , ' 0L \$ 7 Y ++  
& Q & ! 1 7 ' I % + 8 " !! \$ G  
/ \$ & & ) , ) , S 5 , CS \$ &+ S " ! # ( \$ \$ \$ \$ \$ \$  
1 0 P \* < 0 " QP % % 8 + # ,  
& ) & S 5 , CE \$ ( ) >  
1 A # D E % L) \$ + /!! ( # 1!  
A ) < 0 " .A < " \* % CS \$ + # +  
4 \$ % & ! )\$ 1 ! 0\$ ! ? < Z  
% % , )'D% '&' , I M 0 H : [ H1 ]F) 4,'6T A +'\*) , '  
1':P A !0 )O' ( )O# , 'O 9 Y\$ ))&, GO " % + +  
( & \$\* < \$ ( " , ,  
\$ \$ + I G \$ % f TS+ \$ \$ \$ ) ,  
CO- " < \$ \$ % % C E + "  
' L /# ) , ")Q0 ?7`" ? M+ 7 )SA  
L1 # I1 % G 5 \$\* % 0 % , S # !  
&"7) LL \$ ? B ( F 7) CS 0 ' bj ( "  
)& , + ; !#+ #! !8 9'9% @ \$ D! ' I '76p7C B 7  
) ( !#+ #! !8 9'9% @ \$ D! ' I '76p7C B 7  
\$# , \*'+OH , J & M \* ! P" )\$ G 0

DD

`ke

!F K 8 )& O U Wc D V / ' + ' # ( ! ' F K  
!) ( & O U )\$ \$ # ( ! ' F K  
S (&! ; \* , 3Z \$ ")  
% \$ F & & 3 !& ( , &\$ , )& !  
( ' ' ) & ; \$ % \* , \$, &\$ , ' , CS \$ + \$ \$  
>UU \$ & ( ' ; \$, :& # & ( I % \$ ,  
\* % 9 \$ [ \$ &7) . # ( I % J  
; ; % \$ S 7\$ \$ C \$  
\$ , ' ) , \$ 77) " ) /  
, # ( 1 O U ( ' S + ( ; \$ ?  
. 9 U C : \$ )) ( ! & " ? ' M " / 0)  
) \$ " , . # ( !& & Q7) " ^  
! ) ! \$ \$ A %  
"ZS : ! ;CS (& + S &9 (&) TS 9 [ ( I + \$ \$ \$ \$  
\$ , \S !& ! ) S 9& ) \$ % ( "" ) - 8 , . # %&( )  
S E / (& # ! & ( ! \$ ? ; " , . &Q e7) L,  
S . # ( \$& \$+ !  
Q / / \$ . ! ? / " ) 9  
Q\_ S : ' , S ' \$ # & # q  
\$ : , , & : ! , ^ ] 7 ' & ) : , C \$ \* \$ \$ \* \* \$ ,  
# ( Q %&! ^ @ \$ \$ . # / ) Q " S " +  
+ \$ + \$ ^ A ! : , : , C . # ( (& !  
+ e + : ' , : , C \$ \$ \$ \$ " " ) ( V  
@ \* @ \U + % + N % ) \$ 70) % % ) 7) + ! ( +  
\$%Q ! \$& ! ( \$ ( \$ \* ) \$ ! ( +  
P & \* , ) ! ( ( ' + T + # & [ &  
( & \$ &\$& ) ) \$ & , ( , % , M ) \$  
\* !f0 + O U O V 1\$ ( &+  
S ( , 9! ( \$& ! ( , ( S 0) 7; ( &  
% , , K ) & , \$ # & \$ ( ) \$  
, \$ , ( , ) \$ W" ) 7) \$ ) , A \$  
\* 9) \$ & \$ + " \$ L E\$ A A  
, ' ! # &\$& S - [ 1 + % " & [ &  
9 \$ S & \$& ) TS 9 \$ &+ & , ( , % , \* ) \$ \$  
) \$ + % / 0() O+ : ! ( , \$ ,  
( , ( , K P ) " \$ + \$\* \* ) \$ ) \$ %  
+ h ! ! I  
O" \$ \$+ \$ \$ 9 + , / ! + ) i ( &' , A  
\$ \$ \$ \$ \$ , , \$ + ) \* T \$ \$ J  
S W , . J , + / , # CS ) , ! & < ( \$ ,  
\$ / ( # # ( # \$ ) \$ ( & , TS & , # S  
& ? 1\$ ? : ( ( (

>T OS A \_  
! ) , \$&)) ! , & ! ) , ' , % L ) , &! 0  
% !.( , )\$ !& ( " ! ) , K / ) , \$ ,  
? SZ? 5& )&! %K /" \$ + \$% \$% < \* \$ 7 Q  
G ' 1 # # ) ) , # & ' 1 \$ + " ,  
& ) CS : & &!&+ N !! , )! !& " , )- ,  
\$ , < & )- , )\$? ! \$  
+ S + 0 + Wcl"0") " 9  
" , " ( + S I\$ \$ "% / & " , )L & \$+  
5 ) , 7 & \$\* 7T \$ & # ?\$ !  
+ + + 9 & ) 1 " \$ 0% S 4 %  
( ) , ( & ( ( 2 & 7 S , %" ! !& \$ % ( +  
& % \* \$ ( , ( , )\$ F " + 9 \$ 1 ,  
+ S /B) ! " + \$& ) # ? + S 9  
:& S ( ? \$ & \$ )& ) + \$ % I >U  
!& \$ !& )\$ " Wg Q 00 1 + , " \$ 9  
\$ 0 1f + "R N&) \$ ( M)& , \$ ( '& ,  
! ( + 7\$ + \$ \*\$ ? ; 8  
% \$ 0 \$ & + , S % >U .-'00^ + S  
\$ \$ \* I % , & , # , K L) 1 , " , )\$  
!& \* , I S )\$ !& [ :&)& ) , ! [  
)\$ Q !& \$ \$ CS ! , @\$\$\$ \$+\$ " \$\$ 7 3S" !  
& ( \$ ' + \$ S ! Q % , & +  
? 7 \$ I C \$ & + ) J" 1  
\* \$ \$ \* I \$ + 1 \$ ) ) !  
7 7 0 I ! !00 + L & , I W7 + )  
& 5 ( < ' ) !& ' ) ! ) !& ! ) , S / # \* 7  
! % CS ( ) # & S )\$ &" 0A + / & , # \*  
+ , [ \$ ' ( , ! " 7 !& # \* \$! #X + , /  
- I + \$ % A ! < \$ + L \$ \* ( )  
\$ \$ A ' T \$ N&( / L ( " I & \$ ,  
< , 8? / & : , ! , \$ 7 I I \* % \$ ,  
# , , A  
= , \$ I < S \$ ( ,  
\$& # & ( ' , & , S & CS + - % \$ W" C C\$ ,  
) & 1 , S ! # ) + ! W " G!" + G.a <L  
( & % ! Z )& Q\$ )) %&[ A )' ! , \$ ( ( ) +  
& , ! ( ! TS \$ (&[ , &\$ " \$ %  
) & # \$- ( , )\$ 9  
\$ & 7' ( & !& ! 1 , " 0\$ \$ # " I\$ ,  
/ \$ \$ 7 " L ( +0 \$ 7 . 5\$  
& ! ! & 1 ! - ZZ+ ! / %& ( # &( )  
" \$ ( ( 3Z \$ ! \* \$ f  
)& S , L\$ / + \$+ \$ \$  
- + : % S L , \$ \$ + \$ ' )  
&# ( & \$ ) ! ! I , )\$ + \$+ + % \$ \$ \$ \$ " )&! , ! \* \$ \$ \$ \$  
)&# ( & \$ ) ! ! I , )\$ + \$+ + % \$ \$ \$ \$ / \$ \$ ,  
Ka

0!" A 1)) \$ ! 1 !0 7-  
! % ' 67 c @7 7 -Q+  
I ,K 9 \* ? 9 \$%& ' , & ! , " +  
\$&J \$ \$ 7 \* \$ &+ \$ A ) M) ,L  
TS/T ; \$ 7 \* , , # , , 9  
T " 7 +9" /# ) !R 9& &+  
M, L T " b 77 T ) \$ (& , " + ,  
% L \* C 9 , ) 0 E < L @  
, \$ " \$ !& &(+ \$ / ) )& ! ) ,  
! '&) \$ , ! (& ! + " A %Q , \$B  
& , , (& ! , ! - ! & !% , 7 ! "  
&\$ ( ( A+\$ ( (!) , + /# ) .)1)- 27+  
\$ \$ \$ \$ \* \$ \$ 7:cs \$ 9 " @ )! NQ "7W <+  
\* \$ \$ \$ \$ + NQ6 < & Q  
A % \*\$ \$ \$ \$ \$ \$ , 9!&\$& W7 # 9 0 ,  
% 0 \$ \$ \$ \$ ; 5& & , )' , < \$ &  
N&! & - +9 , L ' , ) j+  
\$% I 0%#5 U L ) ) 5 ( q , ! \$ &  
\$ S ( % \$ &\$& " & ! 1 , \$ d  
! (&! \$ S A ( , # !& ( ); ! , " ! )  
\$ ! \$ # J(! 7 & &\$& !+!R , " : ,  
7 ( , % !! , % /(+m  
! (&! 2??! TS 1 \$)& - ' & 97 & ,  
\$ )- S # ( ! ( 7?! " ,! ) ,<\$ ! \$,\$&\$ ) 3 . B)  
)\$% bS &\$ !! ( ( , 9Q , 7- L  
% 11 % \$ & !& ? ( ! &+  
S ! A " (! ) 30 I? c 5& & , & +  
% S ? 4 ( 1 \$ & ) , )! , C L ,  
\$ R9 7 & F ! ) # " + & ; \* # ,  
TS 9 \$ )!% ' O & \$+ \$ % ) ! " E, L % f0" - , ?  
\* + + \$ " \$ N&\$ @ , 1& ,  
- )\$ 7 ! " " < W"0. L , + %  
, [ . M , L h& , 8 )) ?Z  
, 37 7 +7! 67 9 &! A ) 29 " ) j  
) , , + % : % L \*+ % NQ, 9  
)& # L & , ' ? , / I +  
& + % % ) & /# ) /07" - ( , L ) % \$ \$  
A ) 7 )Q\$ , " % ? ( ' ( ( " \_ ;! ,  
% NQ7 - , A 1)) C 5& \$ %  
8 )) ! % / , , E 8 !  
-&" /G# ) , " % A  
!" 9 & , + % \$ / / R  
& ! ) , + 8 % 8\$ \$ / &  
( , 0 7 ( , \$!! , ? % C % 9 ' ! ) ,  
1 / ! \* % + \* !  
, A 1! \$ , & , 0 I"- \_ 0 5% U L V A& , ( , 7  
, E 0Q\$ 9 ' 9 \$\* \$ ( E \$ )\$%  
( , !! 9! , + 7 & ; 0 ^S 1 ( +  
& , ` ( , % ( ) 6 )\$ \$ &  
:(((

\$ CS ! ! ) + S # & \$ ! ! & : & \$ & L  
& O %  
& ^ M A&! & ), )\$ % 9 S - \$ , K 9 ,  
8 8 ' \$ 9 ( )\$  
# ' E /% " \$ / Q) )% ) 1  
% \* S % \$ \$ 9 )\$ +  
# & ( : ' 5 # & ( 7.) G O U "\$V L) ! \*  
( - ; \$ % S " & b O U 20/?V S & \$ ( CS @+  
\$ 3 < \$ + \$ ' \$ , S # !  
# & ( ) ! ! ( . )\$ # ! :  
!G+E. 3&) & # ! :  
) & )&! ! ' < , # ) )\$ 9 ! \$ ! %  
0 , ! +.88 C  
\$ ( ! , , \$ + 0 ) (& \$ \$ S +  
\$ % , / ( ( < \$ ( \$& , & /"  
)\$ \$ \$ \$ \$  
( g & U ? E7i !! ( +!+ ! % \*  
R ".i = \$ /\$ \* / % +  
0 .0 ! , ! )! ) & I  
/ # ) , \$ , & % % , < S. G7 L U G7 V 9  
&! , &\$ , ( ) )\$ Y 7  
6U 0 .0 2 9 \$ ! \$ % S A ) ( <  
) , ! 5\$ \$ , S A ) ( \$ &\$ ,  
!0 . 0 U G . 7V S 1 + +V & ! \$  
\$ ) ! ;? "3 3 S - + \$ , ' ) ( ! , ) (& !7 & DE  
)& , \$! \$ \$ 8 G . ! \$ +\* 2 E \$ \$ \* ,  
S 9 !&\$ , " ! ) & ! \$% ! ! , ) ( ) ; \$ ,  
\$ I S 9 \$ , \* % \$ \$ \$ \$ ,  
\* \$ % \* CS @  
, T! > ( 0 ) 2 , 2 E \* & ".0 % \$ & [  
\$ , ( 7 & &  
8)& & )) ) / \$ + " , e & 7 \$ , ' , +  
\$ + 8! ( ? ; 0 7 7 DT  
TT7 ( , > Q + . L & [  
W" ! ) \$ 0 ( , , 7 ' ( \$ - & ) &  
0\* 82+! \* ! ) 36 % %!  
) # % + \$ \$ )\$ 3 .^ - , %  
I .C.)P % - W[ ( + S ) %  
) ! ) , Ci 7 & \$ \$% 6 )\$ I \$ Z7 / ' 0  
\$ I 7 ; 1 \$ , - " \$ Z7 / ' 0  
& \$ , < \$ , & " . ) ( \$ Z7 / ' 0  
\$ \$ & \$ (( # , & 5\$  
% \$ \$ T & " . ) 7 ` 7 \_ & " , ' 8 R 0 +  
; L " c 1 \$ , 0 U + Z)C7V \$4 ` +  
' ( / ( , ! , ( )) ' &)) L ' \$ )\$  
! & \$\* \$ V 7 % %  
& " . ) \$ " L  
9 !! 1 ( \$ & ! ( ! \$ 9 -R # \$ % < 1  
\$ A )S ? " " ' G ! ? \$ < & L ( ! ) & &  
& \$ , , ] \$ \$ S ( + 9 ? 5  
: ) ) ( , E



7ej

! D P H V '\$ \$ 8 a . % ?9  
 ( 'O & ', O#&# ' , ' ( (\$ \$ &'04? \](]P % ' 0 4 \$ # 0  
 &+ .g3X0jX D' E# ( + +1 ' \$ ? ' \$ "#  
 %0%, ) 2' 03'&#'#', ? \$ #' ) \$  
 : D 9 'A \$O#% ( ( \$ 7. ) " @ %  
 ') %'O #% ( Q& : - % '\$ ', B6)G[ 8 , % \* S % L +  
 ) 1 1@) \$ \$ % \$O#\$, - # '\$ < ( # \$ 7 ( # \$ < ( # \$ # \$  
 ' 'O, - ) 2' I \$ % U , ) \$ ;  
 \* \$ &&%&0 ( 9C + ,  
 'D' [G " %0%, - ) 2' 9 ! , ! , & ( , ! >A,  
 O#&#'#', / \$ \$ \* \$ : Q@3 ! S + L R " , : \$& )  
 " 4\$ \$ )&&' "' ( - ) 2' - , \$ '\$ % ( ! & ? @ \$ \$ 7 ! G / & ^ ! "  
 ) O#'.%, A+ O\$ \$ \$ \* \$ , % \$ : \$& ,  
 , 8# \$ # 'A ).' ( ) ! " , ! & ! ( ! G7 . ,  
 ) & \$ ! & & ! \$ ) , \$ Q 7 , \$ , ( \$ & & \$ ,  
 / \$ \$ S / , , \$ \$ + \$ \$ \$ ! 2D &&.0 \$  
 VS ! ! ) ! ) ! ! & ) % , +e : \$& ( ( ) , , ( )  
 . % ( ( & ) , / \$ & \$ \$ \$ \$ + %  
 2i.W)?( + \* / + P ! # d ( ) \$ S 4 ) & ( , S  
 ) &!%& # + L \* \$ @ \$ ,  
 # , ( ) , @ \$ \$ L &  
 + \$ \$ % ! # \$ \$ L &  
 & ! # E\$ "+ I \$ / \* 0 6 % # \$ ! 8\*!  
 G ! ( "+ % % + ' , / \* 0 6 % # \$ ! 8\*!  
 ( " 9 \$ " < # \$ - ?-( " P & i ) ,  
 / 6 6 ( " ; 6: 9 ) ;  
 \$ \$ \$ E , I S - , TS 9&[  
 " 9 ! , ( , G S 9 ! , .T " h4 \$ % S  
 ) )) , CS L ( , # & # , ! ) , - ) & ) & \$ 5 & G , +  
 \$ & M) & S & TS , ! + O U & Q & V S / ( #  
 % ( ! ( ! 0 S 0 E ! / \$ \$ \$ S & ! % ( )  
 \$ C ! % 8 ! 0 : \ ) - C7 & \$ ( % S / #  
 A - Q" ] "%& ) ( \$ I / #  
 9 ! \$ + 0 + .+B1#) ! F ( ! ; \ ! ! ;  
 " % 9)' , ! & ( 7) , ! \* S 0 ' ( \$ , ) \$  
 ! " h \$ 0  
 L : ' + " S T7 - ! L /  
 @ 7S T b 70 S 9 \$ +  
 ( ' & 1 L + 5 )) ; + 9 +  
 \$ " & ! / " \$ ( , # , ! \$ ( # 70  
 \$ \$ \$ R % G \$ ( , ! \$ + 1Q ! +  
 / % & Q \$ , 1 ( & 9 % , +  
 ! & \$ & i & f !  
 ( ) & \$ & , @ \$ " 0+ & \$  
 ' ) 7 0 5 & ) & ,  
 " DE , V3\$ " @ \$ + \$ # \$ 2 5, ) \$  
 "+ W" ^ ( " & S) u0 ] 9 L C : +  
 ! ) \$ \$ Q \$ ) , < % [ S ' \* ' ( CS  
 & Q \$ @ )) & , ( ) & + / ! ( ' ; ( ! ) ' h4 % ' ( [ )  
 0 ! ) ( & , ! , 1\$ , I i & ! , ) & 7 .0,0-

8 , " )! , > \$  
!) , ! & # !# \$ & 7 , &\$ ) , N ))  
7# ) 4T E; : ' , &\$ ?!E+ .B& 0 Ub+ A )( ) +  
% ( & 7 !1 7 7 C3i )\$  
, \$ . A L Ub 3 \$ F G &+  
) ' ( ) (! !\ ( ' ' ) )\$  
O ? & , < ! .11 ")1!+& 0 Ub 1 ( ;  
, !& , S &)), bS /F #(& )\$ : !,, % 0 Mb 8  
)\$ ( ) % 9 ' / !)) (& )  
"U2B0A& ) N ! ' : 0 Mb+ +  
- \* @ \$ ; # \$ ! ( S 1  
G= \$; 7 ! \$ , # \$) ; \$ (& CS +  
(! \$ \$ )\$ & 1\$ # 1% S 9 !&  
i 0 5 U L 0 S ! + &\$ " 1 ) TS M)G \S  
( &! \$ 7\$ ! \$ + 4 ! 7 ) ,  
) \$ % + % 4 ! ' +  
9) 3 ' S , )\$ % ( & +  
8 & CS 9 , !& & & S )+ # ( 8 % 7 ,  
, ; 3 )S # (7 7 ( + # ( 1 # ( Q&S ^ 2+  
) , F (& &\$ \$ \$ S 8 , " , \*? ?; ! 1!)& ( & ! \$ %  
( ) & , ! % 9 8E ; Q& S F%  
"& \$ & # , 3 TS 4 ) @ ; Q& S (& +  
, % \$ F \$ % \S - \$ , &\$+ ( & 1!)& ; = \$ \$ :  
\$& , @ 7 \$ 9; ! 29!( jS \$ \$ !  
( & 27S & \$& , S L ! , " 0 Ub :T : ) +# %  
& ) S ( , S L Mb\* S  
S ) , " /F! , 7 ) )\$ K 1! ( )\$  
" + " 9 " ' , " ; 0 U9 ZZ!"77" !  
) & < , % ^ " " + 4 + \$& 9S  
, \$ \$ \$ / \$ " ! ( + !T), 70 " 0 Ub+ 0!,67]  
\$ \$ \$ +( ?( # . 1 !&?& )\$^ i h (2hg & \$ A CE  
= \$ % , &% ( + " 0 U 7V S  
% , &!! , ! \$\* % + \$ E\$: L \$" \$" \* \$ S ,  
?; - 1\$ &\$ &  
& ] ) L I !% E & /\* /" ' CS 1  
APR + / \$ !% \$ \$ ( S / \$ @ "  
)\$ % + )\$  
E ] U S: \$ ' + - \$ 1\$ +  
\! ( & ! ( S / ( , 1 A + "  
( ' ! , Y8&? 7 c " UJ - 1\$  
/ 3) \* L Mb+ ZEC&V /!# ! \$ & I " a" \$:  
!& \$ M \$ 0 : ! : ) ! ( & & /\* CS A I  
".& ) \$ : 7  
" \* \* )\$ : 7  
)?"! ) # 0 X + H M L) L ,2T 7 ` %  
SL \$ CS . B3)+ " Q L ,  
". ) ! \$ S \$&) \$ " 5& , \$ ) , +  
)\$ " \$( # & , \$ , \$ &\$& +

, 1\$ ^! ! !7. ,7 SA \$) ' ( )\$ R > 0 U +7SQ V S &\$  
( ' &\$\* \* ; 9 7Cm7C & ( K : \$ \$  
&' (! )\$ \$! N& & L Ub & "G.X S +  
" 0 ( )+ '!! ) S CS 9 ! S & !+  
) 1 1& , S S 9 !& + )\$ S : &' S CS [  
' , \$ \* S 9+ 8 8 GE L S ' )+  
) ( ) % \$ S ) 1 S : &' S CS [  
CS+ )& ! \$ \$ S + \$ 7 1! )\$  
( ) \$ TS 1! \$ & \* % L <F . "s[ 4 \$  
)\$ + ( !&)) )\$ L U DQ V ' &)+  
/ )! Q \$ \$ S K ! ! ) )\$% L Ub T & +  
( & F & )\$ -; %  
++ " ' O U , ,7V S + # 0 & 1 & !& +  
#\$ \$ K ' ) ( (& !& &' 1 \$N \* ,  
CS 1 1! \$ , \$ " \$ \$ "\$ \$ ! ' - \$ +  
+ S S ( & , ' , )! \$ \$ \$ ,  
\$ )\$ ; !& +  
\_T\_ % O U+ 1 ;  
)\$  
( S S 0 () 0 +% )\$ ? , C ) 2 , ! !!% & \$ \$ \$ \$ \$ \$  
O U C  
( & \$ & (! 1 ( A \$, & \$& !& ! ) ! 7 +  
\$ / \$ 7 \$+ H , 7\$ \$ \* Rf  
& & &' &\$ " \$ \* R %  
! \$ \$ ; " & & \$& , L U Q&i !  
+ L < \$ & &+ 7) L Ub+ \$  
A+ \$ % \$ \$ , + )\$  
? 7 /),) ?& 7S .3/S L U 2 ! )\$%  
! & B 0. /710 L Z ' [  
& # \$ , !& ) , )& \$ &+ (! 1'10 O RA\$ 0 V 5 &+  
' ) ; + R ! \$ & ' c! ) )\$  
'QC/3i 1 + OFCC 0!Q&) !7 , !& # & ( c% O Uk W" T  
L \$& \$ , 0 . B&) L UI>7 S &+  
& ( & , )& \$ & % < 1& ) g K !+  
Q , ' ) ! &\$ % )\$  
+ 0 \$ % \$ \* \$ \$ , ! /-8 L Ub+ S -&7  
\*\$ \$ ! \$ ) G \$ \$\* S  
2Z 7 ?! \* )\$? % S ( ! ! ! ) )\$%  
W " ) O JU W O E S /!+ L U )\$  
! \$ \$ 4 \$ ( \$ % )\$ 4 \$ \$ + S 4 +  
)" - L U /# ! < ( % S CS -&  
( ) )\$ ) \$ + \$\* E9 4 7  
: L U 2 QV E : + ! ! )\$

W

\*aU

! &( S 3 ' 0 - + \$ S \$

+3 0 3 )\$ > ( !+ ! % 4 \$) & &\$) & \$ ,

CS 9 % S S W- A \$ 9

7. /28) 0 U9+ :& + 1 #%0 Ub

% &) 2Z \ f V 0 U A0 T 9&+ ) > 1 % S S :! % 0

8+ ( ! S 0 & ! + "\$ c 0 Ub+ "E V :& &

! ! ?!) 0 )\$ : , !!\$ )\$

! % )\$ &N+ ) (\$' ) ? % L Ub 2Z) V / ( +

\$ , % 0 Ub 5 S \$ )\$

! . 7)T \$? L^ U @ . 3V S 9 + \$ )\$ U + 7V S )

; \$ ' \$ - + S TS ! ( K 4 \$ ( )

& " & % )\$ CS 1!& \$\* S ! ) [

0. / &A 0 M S &+ \$ )\$

& \$ + \* \$ S =D 0 k\_ D+V S : [

)& 1! ! )\$ ) S ( ! CS ( )\$

0 Ub+2Z : T ) + 0 Ub+ 07V VSI \$+

( % S \$& ! , ! ) ( , S K L +

M 8 f 0 7b W": T 5 , 3 + CS ! ) & \* )+

\$ &' ( & ! ) ? ( ! VA ) , )\$

! % \* \$ \$ \$ K> b> >/ ; (R+ W b + ! 7i A

) 7) L [ Ub ; ) C 1! ( " E % E 6 (

\$))& , ] G Y " )\$ L` Ub 2 S / !! [

! , 7 ! & E 9 :9 \$ ( & S ) \$ ) \$

! , ? \$ ? ; 4 )# + )\$ f Y > EG + 7 >

" % - \$ F% , 7 ( CS & , +

\$ : 8< " , \ + F : E f ' \$ ( S 5&)) 8&?

( , )) , ! , \$ !&-3\$ ! + & (? 3 3T QV / S4 +

? : : ! & 7 . ' &S?? 4 ! +

CS : 3 Ub+ W S 1+ & ! F % + ,

> ( / - S CS Q9F; 3&0 \$ G' L 7 - ,

.1 ^ 0 Ub+;7 ; # ( ) \$ ( \$ B

% )\$ = ; L ! & \$ \* \$ ,

) / \$0 6 0 Ub 9 X S /) + \$ \$ \$ ,

\$8\$ - \* 9 \$ \$ \* \$ , \$

S S \$& & ) ! ( ! F \*\$ 4 ! ' ( +

)\$ ( ! F \*\$

+.) / ) L Ub +0 &0 1% + Q2 67

; % \$ + ! ?eQ L "

Q ,A 0 U b Q 6V \_S - + 7( , < !& & , & ( \$ Q ( +

! -) 7 & % % \$& ) ) , ? \$+ \$

\$ \$ \$ \$ S SA :&) ! ! + ! \$ \$ \$+ ,

' ) \* @ \* !

C QS 7 20T7T ! 0 U 1\$ &+

7 .1+&^ 1% 5 )\$

> & ? 1\$ ? L

Xek

S ) & \$ , ( % , 0. \iv 1! \$ )  
 K 1\$ & & + / \* - + \$ S )&+  
 \$ % \$ \$ ' \$ Rd - ?  
 7 6 \$ ( , , ; \$ 7 " 9 . S  
 % 0 A ' & & 9 ") & \$ 7 " 7 1 \$ & ) ( , ! \$ \$ 1 ! ,  
 % & ) & & & ) ) , \$ " , ! \$ ( U /  
 ? 6 \* \$ \$ \* \$ + " % % 20 ) 7 %  
 \$ \$ ! + S L !! ) , ; & + 1 \$ \$ ( ) % & ,  
 S ( & \$ I A " < " \* \$ % \$ C \$ \$  
 9 LI , 0 U b + C 7 V / + " L \$ %  
 1 ! \$ ) \$ \$ + \$ \$ + \$ \$ \* \$  
 D ( % I : ] 7 + \$ \$ + \$ \$ \* \$  
 % ? -- 0 - ; + \* \$ \$  
 0 Uk b T # %  
 ' ) % S : ) ( ( S CS P P & # ) \$  
 0 % ( ! ! ! \$ 9 ' T " A ,  
 ! \$ ) \$ ) # ( ! ( 8 & c  
 + " 0 , T ) \$ & ' + ! + : 9 ) & 0 , \$ 9 ,  
 ! & " E , ! ) ) ! + S S : & CS 8 3 ? " Z 1 ' ) ! 2 M % A ) ( , !  
 CS ; < - \$ \$ ) ( , ' , ) \$  
 ( \$ ) \$ 7 = T S  
 + L 9 T & T ! ! # \$ " ZZ 3 S & ! ! \$ +  
 ) ! S \$ ) \$  
 + I & 4 V @ 1 1 , =  
 : ! \* S < # \$ % 8 ) & & ) & ) 7 E 7 C O  
 + 0 Ub & \$ ! R L < % L ) " , & +  
 \$ S H 0 + T X 9 " ) > \$ \$ + !  
 ( , \$ \$ S " L U + " ; 6 V +  
 + 7 9 \$ & ( ' ( \$ ) ) 3 ( % !  
 M ) 6 ( ! \$ S ' \$ , 1 \$ \*  
 % 1 ! ) ! \$ : S +  
 + < ! \$ 7 0 U " , T ) )  
 ) CE 2 A \$ , ! ! & % , 1 ? 0 & & I  
 ) I 1 " 8 N \* < E + \$ \$\$ ) # ( ! & \$ ,  
 3 , ] ) ! % ( , & \$ & , \$  
 ! \$ + ! ! > , \$ , \$ 8  
 "" "" ) \$ ' & ) / " & \$ / 3 S \ 0 . m % " & 7 2 @ Z Z ? 9  
 + , L 3 " , C \$ \$ U T  
 8 X C & # & ( \$ , ! ) L ) , " , ) & & , < ' M  
 & , ! \$ & & % , ! ) , Q 0 ; ,  
 \$ \* \$ ! \$ \$ \$ ;  
 9 k 0 ) \$ 3 & ) + I 2 \* ! 0 Q ! 0 ) S - + G & B , # ( , ) ,  
 ' ) ! \* ! S K # & ( \$ & & B , # ( , %  
 < # ! \$ + \$ \$ \*  
 e ! j ! f 5 % ) + \$ E \$ B 0 . 9 \$ \$ < ? \* # & W e ( 6 X \$ \$ " )  
 ? i S 9 [ 5 ! \* 0 ?  
 ) , \$ , ! % E ( S ? 2 , \* L U / \*  
 L ) ( U P 9 9 ] V .  
 3 " & ! & ! # ## % & + )  
 & ( & \$ ) \$ + \$ U \$ - " d V : T J : X % 4 ) J  
 + \$ A \$ % \$ ) \$ ,

) , 6^ % dV &m G7V "S ! ""&0 , ) , ' & & '
!7A + ;0 )& \* )\$
S 9%! !& & & ;0;!^ ! " +.
H U 7 :: T :T & 9Q < / Q\$ & )\$
S TS: , 8EE L dV ? .J? 0' C S &+
G \$ CS ' ! )\$ !& ! ( & ) S & !
" d @> +. ' J T & &+ \$ &' & , , TA ) ) M) ,
&" 0 1& )\$ \$ &\$ )\$
0 U 2 20+ ! T S 9 + 0 U 2T7V S / +
) < B ! < 9 ) + & S :
, 1 \$ )\$ ! ) & "
\$4 P \$ & ! !+ + CS 9 !! ) ' ( \$ ) +
!\$ 1 & ! " ' , "7' ' \$ & 5 S &+
\* " \* )\$ \$ ( ( \$ #
= != \_ [ 9V 9 ! < ( + S TS 1 ( \$ & ( !
> !% )\$ 7 \* 0 / 1 ) & " ' S
0 dV 2 T S ( )&+ A ) , ! ( ! < \$ & ( ! )\$
8 - - \$ \$ ; + , 9 ( !!
< + \$ S CS )+ \, ' \1) !\$ \$ \$" \$ 7
\$& ) 0' # S 9 !!
? )\$ :9 " !? % L (
0 U &mTP) T , " C & &
% ! \$ ! ( & ) ! + < " ' : & 92 \$ \$ % < + ,
Q S " 5 %
) 06^ " (
'0 '-\$, 4\$0\$ )&' 8 '\$ \$ , )\$ L ( (
0 g ( 9W , + ! ' @ \$ \$ % \$ (
X : - S 27 / A 2 9 \$\$ , &\$ \$ +
% \* 0 \$ , @ \$ % \$ \$ \$
SOUE F S : & ! I 7 \_ T \_ 9 ) ' % +
% \$ : & M , )\$?
(& , % < \$
A I \* 9 8 9 + / ( ' , E !! ( ) , ! ) , +
) , < ' , ' & , I + S ? % /B "+
7 , ! , # [ \* ; 4 ) # ) # # , \$ )\$
< 5 & ) , (
+ ! ) % , % Q \$ \$ ! % & ( S 9 & ( E
8" S ' , S 5 & ( < ! & # " CS &+
, \* # \$ E + \$ \$ ) & ! & \$ & , \$ ) ( ,
)\$ \$ 1 \$ S #
\$ \$ - + L) 1 ) ! ) # \$ ( , \*
\$ , S 7 7
B 2 S L ) , ' S + ! \* \$ ! % !
!\$ ' CS 9\$ \$ & , , 0^ 7 ' ( ' 0 ;
S ; , % Q \$ \$ & ( & & TS "
A % % % % )\$ \$ (
7 " L \$ L + 5 # ( & & (
& 7 \$ \$ , < \$ & 1 ) , \$ , ' , (! ( +
\$ 7 ) \$ % \$ % ,
\$ ! ! # ! h ' 7 0 , ! \$ 0 % \$
\$ & , \$ & ; \$ \$ \$ \$ ! , ( # % \*
\$ & , ! ! ) & ; \$ \$ \$ L) & 1 & ! ! 0 \$ D \* . A [
\$ ! ( ' D 0
& 3 ( ? h '
>L

Tbb

! # ' ( , ( !& ' ++ \$ \$ / +\$ \$

0" . ? \* % / (' , I , )# : ) & +2\$ E@\$

\* L + : 9 R

S 2 , \$4 , ) ( ) , ) ( ) M<! ! \$ , & \$ \$ \*\$ ! 8 " \$ >

)\$ 7 @ \$ ) , & \$ \$% \*\$ ,

&7+!7 ; \* \$ M ( % < \$ \$ \$ \$ \$

9 \$% h ; 9 \* SP ' SA , \$ \$ \$

E \$ 7 # @ , \$ G!&+ " +. " \*\$

% & ( ! ( \* + "1 5& 7 ' &+

" 9U + % % 9 , ( ( ; OS

! L U S \$ \$ ? ; (

( S S & , & \$ + 8 \$ ? E :

)& , ( \$ \$ CS ( G , \$ \$ \$ "7

A F ) ( \* )\$ = , < \$ L % 0 1

R ! I U & \$ + ; ; ( ' \$ &! ) C \$ Q

\$\* ( &/ - - % , \$ \$ \$ \*\$+ \$ ? ; \$

)\$ ; 7 \$

0 iL & + \$ !1 \$ ( W ,

^ & &1 , SL , )\$ ; I \$ I ?

0 L U 0 - & \$ + . 9 R [ ( ' ,

) )\$ S \$ Q b 'A< ' , 1 i / ( +

X V \$ 1 ! , #< " ) \* G

iK , , 1ST975= , / \$ \$ , 8 %3 " U \_WG K %

"0) o ' U L V S ( ( c \$ , < ( ! \$ 2TG ,

" S \$ &! \$ ! \$ < ! . 9& ( , ! #

CS A % ( )L , 7 ( 7 % !& )\$

S F ! ) \$ . ! )\$ [ 7 S. ! ) ) ,

& \$ + 4 , + " \$\$ ( , ' 9 L , 1 ,

% \$ ! V% I FZ70 h \$ & ! !

F # # \$0 E \$ ; 2)\$ g e

E' /& T L 1 , ? B ! (

" L ( " ! " % ; \$ - - - S #W

;' & < )& & & ;C % ' , M ; 3" 0 1 S \$ , W020?

\$ \$+ ! 7 @77 " 3

& & (Y ! \$ , . , & +

' ? ; &7 && \$ . ; Q ) , & \$ " 7 2 G!

! \$ , 4 3 2 7 ( E@ L

% & \$ ) , !& \$ ) !EQ " 9&+

\$ % \$\*\* 2 , Q# ! J!%+ ! ! 8\*!%/( ' @

A 9 '93Q ! \* M \ f I '3 G +!%!

Q( % . + # ( [ !! P AAJGKTN % 3 + % #

( S : ! ( \$& ! / !% ! - # ! C\* - !

/ % S% \$ i / H ! \$ # \$ T3 6 !!% / \$! \$ A% f3 i P

) \$ ' , ' A 7( " , 7( \$ E ) 3 Q\$ ) F]

R> E 8 U 1 ee - ? ee rZee ee ee

RAK 5[ U ? 1 ee - ? ee D%3# - # \$ \$ - . ( .p: \$( < 7 4 ' \$ ' 0 / % \$ + \*\$ : 2' '#?: \$ \* \* \$

: \$ Z @ \$ \$ ? ( )\$

; " ; G

C  
= "E L U &)) !&+ O S )+  
\$ &) & # # 1 ? " ! ) ! \$ \$ ' ' ) ) +"  
; " 4& & ;0  
!& \$& ) , ) \$ 5 ' , (&  
%+ H+ 0 L U W ;7V A & ! ) \$  
/ A+29 \$ K / '\*( ! L U Z A )(  
! I \$ \$ O 9 CS N + ;0  
S / )&# TS \$ , ;  
? L ! ) \$ ( ! < ( ! \$ ( , % ( & ' )(  
I \$ \S ) \$  
\$ L ! ' ) ( < & # 9 9 ) \$ ( ) \$ (  
S 8 , , , ) !+ , \$ \$ ! \$ \$ , ;  
! T) \$ 7 \* K ! \$ & ;  
\$ , \$ ( ) \$  
K[ C " \$ + ""Q10 O UC L V ) S ' ( ) \$  
& ) ! ' ( ) & \$ , 7 \$ "/ & ) \$ & \$ ! \$ K ; .  
+ \$ \$ \$ + + , \$ & < \$ 0 \$ & ) ) \$  
+ O \$ ; \$ " E S \$ ! & ? \$ " +  
? 7 CS / !! ) & < !  
L , 10 9 A \$ ' \$ \$ % # \$ \$ ) \$  
BIN'5) O U SO + , G. [ G QA ! ) ) , ( ) \$  
S : ) \$ ) \$ ( , ' S L ! , \$ ' , \$ \* CS  
^ 8 ( ! ) & ! / , ) \$  
& ! % ) " & O i / OQ& ) : % S ) , + \*  
) \$ \* \$ S N , \$ & ) & , \$ [ \$ ? CSL& ) & 1 \$ ,  
- ! # ! G " < M ) \* ) \$ S % + 4 , ! & (&+  
& ; % A IU & 7) Q& ) , % \* " " \*  
/ C 1 " A & @ \* , ) S # , - ! , K & 2 ! \$ ,  
+ & \$ ) ! 790 (Q&)+& 7 \$ 91 \$ " & & + ! ? ;  
- + & \$ F ) , 5 \$ \$ % 4 ) & & +  
" ) Q ( 8 L U S + \$ & (& +  
& ! & " ! @ A ( ! S \$ & (& +  
& \$ ' \$ + S % & I %  
CS / & ' S & ( % L + "  
!) & ( \$ ! & TS & \$ # ) " . " . ! S4  
6 < & ) \$ % S ' I % CS +  
L U 2) Q, V ) S : ) \$ , & \$ " \* \$ \$  
, ( M Q ) , ' ) \$ S '= ' < ' & \$ & ,  
- \$ & , ' ) ) (& & , ) - \$ ) ) \$ ) , S / , ( ,  
( Q ) ) ( \$ S ? : + , \$ ! ) \ i \$ % % ) ) & , S  
! \$ ) & ( S : ) ' & \$ ) & M , ) \$  
) Q ! ) : L U Q V S ) & : " " : & [  
\$ & ' ( \* K ' < \$ ) & 7 ( , S  
! % & ' ? & ! CS ) & & ) Q& ) + \*  
S 7 & ! & L & & ' S ! , CS '# & 1 "  
\$ % L 1 \$ ! & , " 77 ; ! h F ' "  
L - \$ ) \$ Y  
) Q& ) O ? Q ) 8 ) + ! & \$ & ) , L )  
& ) ' ? " S S . 1 A ] \$ \$ 1 \* !  
F ! \$ & \$ & ) f ) ) \$ ' ' & ) )  
T3 I # ' "# \$ + # ! 7 ! % % P 0 # 6 ! %  
! # ( ! & 1 "  
6 # \$ # 0 BBB



( \* ( ( )\$? , ? \$ 0  
 . 3\$ 8 0% U S + \$ \$ \$ %!  
 ) & ) M ) - O % K - ) , 7. ?!) I% U ZZ7;&V  
 ! , % \* CSL ! ) , & , \$ &+ \$ L ! \$) ! +  
 ( 2) 2T " \$ )\$ \$) ' I \$\*  
 ". (?&" 7 c L) S ) (& < + \$ 9\$ ! +  
 \$ & , 1% ) \$\* < !!+ ) ! Q , & , \$  
 & ) , ! " " ! K / # ) , < \$ & , CS 9\$ [  
 )\$? ! , & , )\$  
 ? ) . @ ) I U ) V 9!! !  
 A ! , & W S % )\$  
 Q&/Si % % ? /"E/ \$ % 77 , i  
 " )\$ !)) , S ) , CS P +  
 ( ) ! \$ < & ' & ! , ( )\$  
 < " L&) \$ & ! - !! ( )\$  
 s "% )\$ . & ) , % . K  
 ) ! \$ + OT 5& ! + " , S  
 " . & ) , % I Uf+2j 7V )S A & [  
 OB PE" )S ' 0?&77, 7 & ( )\$ S \$ ' ( )\$  
 L ! , " \$ " S CS 1 &\$ 9 )\$  
 < % L ! I + K 7. & ) , I U + 2 0 / )(  
 9 ! \$ & & , N , ( ! , ! \$ S %  
 \$ \$ \$ \$ E ' ?!) , I U ! " / & V i [ ) %  
 ' , S \* + ) % K ! (& & !  
 \* + , 3 % 9 ! ! \$ B  
 , 9 V I U j , V 8 &  
 O U S + " S %  
 1 & + S % K , ? ! 0 . e &  
 \$ % : L ( ( & , \$ d # , I% U ! 0 ) V & %  
 )\$ ! 0" . & ) , I% U ! 0 ) V & %  
 & \$ \* 1 I U S : & ( ! )\$  
 S % CS I ) T ) ; \* % / \$ ? \$ , % , I U 0 . & V S  
 ) 2 & 6 , ] U S + \$ K ) Z ( ! ( CS : \$ &  
 & 9 < ( ! 0 , ( Q ) & , ' - - % + \$ \$ )\$ S % S QS / & '  
 S / ( ( ( & )\$? # : ) , I% U 2 W" . ; TV QA & q  
 07 . 3) 7 I \$ % \$ & ( K / - L \$ + ,  
 9 ! ! \$ \$ \* ? ( m 7 / 2 + ) , , % CSL) # S % S ,  
 ' L & ) \$ ) , S , # & \$ , KA ! , % & \$ , F  
 / ( ( ) ) )\$? # < ( ) ) )\$?  
 L & ) \$ ) , S % , )% , % ' % S / ! , 7 , +  
 "/ ! 3) \* \$ \$ S / ! ; & , # , S 4 ) 1 & % ! & ( )\$  
 \$ , S & ' 7) & )\$ " ) W 7 . & ) , \$ \$ @  
 3) % ? % : & 9 % \$ ! ! ) )  
 S , 3) % ' L 4 , ) & [ \$ A  
 , < \$ P )\$ 7 , \$ % S 8) ( ) ) ' )  
 ! ) F ? ) % I U & " + \$ ) & \$ , S ! , % , \$ & +  
 & % 8 & c , \$ S %  
 7 . & / ) # ) A , " T ) , \$ 8 a S : %  
 & \$ S > U " . 2 ! ) 7 . " I # 5 8) ( , \$ S  
 \$ " 8) ( , \$ S  
 + 8 \$ C " 9 ) , ) ! Q \$ , S S & \$ & ) , \$ ) \$ %  
 8 o 9 . q

Tbf

\$)& \$ , ;0 8) ( ) ' / \$ \$ A SI" \$& "+  
 8 , ! \$ S / \$ "R ! ! ! + ! ,&Q)"  
 \$ \$ \$ 0 % C 2010 P / ))&  
 )\$% R \$ " \$ \$& ) )  
 \$& ) 0 U )S )+ % , , \$ %  
 \$+ ,  
 ( ! ) ! ) \$\* % " N  
 )\$ & & , S %& !& / , CS A +  
 bT77 \$  
 1# )& , O ? \*\$ ' \$ "< \$" \$ \*\$  
 " O U S !+ & ;9 ,  
 ' ( . & : ,  
 & , !& ! \$ \$\* CS h , \$ + ,  
 )\$ S - ! ' \$ )& ;,  
 '& ( ) % \$ O % , 8)& & , 5 # , 1 , +  
 4 ! ( CS 1 & ! & , ( , \! ( , # , ! , ( +  
 \$ )) , O , & ; ; ! & ( & , 1 & , )+  
 \$% ! # + \$ )\$ 7 \$ + ! , ; ; % 3 \$T \$ \$ \$+ \$  
 \$ / + \* \$ % \* ( 0 L & ? ,  
 ) , \$ # ( )\$0 \*\$ % \* ( 4 \$ @  
 0 q 0 9\$ = 4 \$ @  
 \$ : !)? , , % % P 3 +  
 & \$& & )& , )\$ / ' [ &! & , & , ! L +  
 ( 0 \$& ( )\$% \$ '" ;7T7 \$ ( ,  
 ' ! ? L U , M ) + ! ! % : % U L \_ 9\$  
 ' ! )\$ )\$ )\$  
 & ) & ! & % ;8, 8 0" !  
 S & !&)& \$ G( , SA & # , 9\$ , ! % +,  
 ( ) 9 CS 9 ) , \$ S 4 ! , % + \$ ; ;  
 ! )& )& , ! \$ )\$ , 1 0. 0 , L 0 & !  
 ! )& 820? & 0 \* , \$! ( ) - )\$ + 9\$ , ! ,  
 \$ >U .) & + 9\$ , ! ,  
 ' \* ( .3!) & ) & , ) )& # \$ +  
 O 9 ) L 0.6 & ) & , ) )& # \$ +  
 \$ + A )( ) , L / , )\$  
 L U 7C & + , )\$  
 !& \$( ' ! S ' ' [ dV \*" [ 'A '# \$  
 & < !&)) O SA \*\$ # 2\$ \$ OS +% ( & %, )\$  
 (0 - " %& , \$( \$ ) ; &\$ & , J  
 \$ & ) , &\$ ; 9# )\$ - " %& , \$( \$ ) ; &\$ & ,  
 7 " \* \* + \$&N ) T \_ L M E &V ; S 4 \$) S  
 & \$& e A++ \$+ 1 ( )& 7 CS &  
 \$ + \* \$+ ; b +7`7&/ 3) \! & %& \$% ! ` ! 0  
 \$ P & ( \$ \$ ) ( ! \$ & \$ - \$# - SA  
 \$+ ; ^ '-#Z) - \$0 ) ( - \$# ) #2)4  
 & ( \$& 7\$ \$ \$ \ G -2' \$ \$ \$ \$ ( ! +

W) ! ! F % ! \* \$ , CS 4 ! , S : \$& L [
% \$ \$ ! , ) \$& ( 1& ( !
/ " & \$& \S 1\$) 27& )\$
! " " ; T(0+) S : \$& & S
%& \$% , & %& \$% & " S
/ ( "" B ; z z < P E
( & ! S & < )&
\* %& \$% , CS : )! \$ & ) \$
/ \$ \$ % \$ # \$+ 7 (0 S !+S.FS) /+E
% O U ! ) T "
S & S 5 ( ( & \$) ! &+
S ! ) Q) # ' & &
K " )% & )\$ !& )& ' +
O U V i 5 , & , )) ( !& & ;; \$
) , \$ 9) # ( \$& ; \$ \$ + \$
\$ CS 9) % # , ( )+ \$ \* !
! , )\$ &(\$&) O U / &+
O U / !
\$ )\$ )\$
O% U W" &V 8) / & \$ % S / (" & ,
( ) \$ ) \$\* S ( & , S ( )\$
O% U W" &V S ' + / .) % \$9\$ , V &( , \$ +
S S ' ( , CSA \$ ' )\$ ( 7 F- L ,
Q3( 6^ + " + \$ & , P )& ? \$ , " , )\$
& %& \$% ( , ! \$ \$ S \$ S / ,S
\$ \$ \*G Q & & ) \$
L^ U Z \_ / &+ M77 \$ M)m 7 %
, & )\$ )S /) , # \$) , ' , \$ CS
\$ & %& , , )\$ /) ! , , % & ' )\$ & !
O U ) 0.V / & S \$ , \$\$ !& ' , )\$
\$ S 9 O U X /) , ,[
: 1 & O U : # \$) , ' S
i ) ( , - &)) ,# + \* S , %
)\$ f &S % % \$ )\$
( 7) % 9 ) \$ - &)) #
& ! )&# , )\$ + \* )\$
O U 7+ V + W" , &S ! & ,
( )\$ e"E(070 O U f` 0 &V S / ( S 8) i & \! )) &(& & \$ +
&\$ ( \$& ' ( S "+ ( + S
\$ ? ) &\$ & ( )\$% .S \$ ) , !&\$& ! + E
2T( ) % O U D V S + , \$) , S
' (< ) - KT ) " S , , \$
' ( S )\$
7(07 2( & 3% !!EQ.S % \$ , 1\$ , % +
4 , S +) & / ) ( 7 S - &)) ,# J
)\$ 20(07 (0 & F% % + \* )\$ % ,0
h& \$& ))& , F \$+ + \$ "7 &S
6U W0)Q i 7 ' 0( ) L h& < [ : # & %) \$ &+
!) , 5 % \$ 1 ' ! )\$
7(V P O U \$ 9 + \ 77S - \! " ' [
+ S !& " !! \$ S , S
& 1\$ ? N % % % 20' &

=C \

3 \$c . 4 + L \$! < ! ! T + ,  
 , % 1 ?; . fm T T  
 c : ) +F 7SIT  
 Q & ) \$! )! L + " % ,  
 & # )) < # ( , , 9  
 !& ! , &\$+ \$ \$ , "   
 " < W"0.) : \$ \$ "   
 # & %) \$ &' )\$ < \$ \$ % ?;   
 @ " ! : 0 U 2 )S 3" % 0 % ' : )+  
 A )( ) < ) ' ) 0 , \$ A + " ! ( & S  
 \$ ' )\$ , 3\_ L U  
 , ' ! 9Q)' 7 , X " " \$ )  
 ;0 K A ' )) !! 0 ( +  
 " , .9" < T < !& & CS , ' )  
 !! ) ;0 ( , ( & ! & \$ &  
 L^ 5 U) LV S !& ! \$ ! )\$  
 \$ &\$ & S A ) .?) % 2 - 0+  
 CS 1 \$)& 8&c Q 7) ) \$ )! ; )&  
 " 0 S @ " %  
 S &\$ # \$ &\$ !! ( S L) U 72 V A \$ +  
 # ( ! )& ! \$ &\$ ( S 1 , & )\$ : +  
 # & ( ! )& ! \$ &\$ ( S ) \$ & ( S : 0  
 , CSL ! ) , S ! , TS \$+ 7" '&) L " U 2 : 0  
 \$ & F , \ S \* & U < ( )\$  
 \$ &\$ # & \$ &\$ + ( !& ) , !  
 ( . A') 7 8 ' ( ( & & ' , (F  
 " N ( M ) , )) ' ) 1 ( ' & ' S ( ( & & ' , (F  
 (& , M )\$? + " + i + )S  
 \$ ) &\$ \$ " \$ " ; K &! , ! , < \$ ! ! , ? \$ \$ %  
 / )\$ \$ \$ ! 7 7  
 + " 6^ \* ! 0 ) L ( + \$ !  
 9\$ ! ! & &+ \$  
 " M,` 0 7 /7 )  
 + M) + " "   
 \$ % ) ! + L + " ! ! ( % ! # " ( ! ! #%  
 ! " ; < "# ! ! \*% ! #% \$ 2 %  
 W"?) % \$ ) & ) , + \* \$ \$ 1" " ?  
 ! , )\$ \$ \$ C "\$ /11" \* 7 6! # \$ ! " ! # \$  
 " L / , " ! + ; \$ \$ U \$ ; ++  
 ! I 9 ! , , ! !% \$ \$ ; L "  
 )\$ + " L + - +  
 7 0 L ( % !& + % ! ; ; \$ \$ < \*\$  
 ( )\$ " 0 9 ! # \$ " ! 2 7 D \$  
 bP\_ )\$ 9 9 ! ( & + \$ & +  
 b \_ SP , ) , ! " % ( , ( ( & ( \$ &\$ ) ( \$ 90  
 , \$ \$ , CS 4 F ( & U & T" - 7 0 " 0 \$ \$ \$ \$  
 \$ )&!& ; \$ \$ \$ )& ! ) , " < \$ ! , 0 \$ 5  
 ! " 0 \$ + W . S " ! \$ \$ \$ /c 3 ) A 7?&  
 1 \$ % \$ % 1 , \$ A20 - , g  
 \*

\* / + I\$ +CS- & \* \$ \$ ? a ! ' ) / T,M' L \$ #4' " \$7' " ; #4' \$ #G  
 + % \$ % " \$ + S c + + \$ \$ ,M ( ,  
 ) , Sc )& Q\$ + ;% < ,(' L #  
 L " 4' 7 2 # \$ \$ ! # \$ %  
 ?Z "E ? & ? \$ # \$ 2' #0 7 ! # \$ %  
 \*+ ? " \$ ,MX % H  
 9 ' !))! )\$? ( # \$ 7 2 C #0 C  
 L 4' # 7 2 ' # # # ,  
 . (7 M) 9 / ,M' , " ,  
 L " 2"0 ? + " ? + \$ , \$ " % 4 #4' 7# # \$  
 ! , ! & , )\$ & (2 `FX++"\$8 J  
 &Q ) L . C #4' \$ 4 ' + .  
 /# ;0 ; 9 \$ ? ;  
 \* `12 " % # ? 4 ) C [   
 " ! ) , F\$ " 7 / ) / / ) ! 0Q ) & , ! !% 4 ( , @ ;  
 L C ) , ( ' , @ \$ " \$ \$ F ? ?  
 \$ + ! WeQC9D P " " RR2? , + / 7Q&0  
 &Q L + L " L ! " ( 9 - + 9 / " 9  
 / ! ) ) \$ / ee 79Q + 7T7  
 "Q& ) F% Q S %  
 & ! ! ' \* ( @ S 2.  
 " \$ % 4 ) < ' ' ( & [ " " 8 ; ,  
 ( , & , < ) ( ) , Ci 8 ( 0 1 : " \* \$ ( C  
 0 : ) , ! ) ) , S ! # ) , ! 9 " " : , \$  
 ! ' , + \$ \$ \$ " < \* , \$ " C ; \$ L ( L C  
 4" L + ( ,  
 &Q!S \* c 0 / ! ) ) ) ++ 1 + \$ 9! \$ +  
 ' ) \$ ! & ' & , ) & ' & [   
 \$ S C \$ & ) ) \$ ) ! ! & ! [   
 5 : & ! S & ( : & , & & , & B \$ & ( \$ , 7  
 I 7 & 9 # \$ & \$ & " ' +  
 @e'Em Q&7 \* 0 S : ! ' ! ' E ( \$ 7 , ! ( \$ & +  
 : & ! I CS ! S P ( ( ! & % ! , \* \$ \$  
 ( . , FQ& - % \$ % S P ( ( ! & % ! , \* \$ \$  
 SP (& ! \$ \$ \* \$ \$ \* \$ \$  
 S & ! , S & + + \$ \$ \$ ! \$ , ,  
 , CS 9 I \$ \$ + \$ \$ \$ \$ + \* \$  
 \* . 0 S & \$ \$ 0 \$ \$ \$ \$ + \* \$  
 - R + S @ CS [ \$ \$ \$ \* \* \$ ( \$  
 I ? ;  
 & Q ) \$ < % S + ) 111 1'5[A . ! ! ! , ' U  
 , 7 & \$ 1 , CS & + K C & # " #2 \$0 #37# (   
 , \$ \$ 5 S ' ) , \$0 7# . 6 I ( ! I /  
 TS M (& ! , @ I \ S ) , @  
 + "\$X \*0 - S # ) !  
 0 - & ) \$ 1 \*' & \$ \$ SA \* ) \$ 0 , \* \$  
 \$ , % ( , @ \*' & \$ \$ 0 , \$ \* ) , & # % , ? : A5 [ !  
 ) \$ ' \$ 0 # , \$ \* ) & # ) + \$ & # % , ' 0 & \$ \$ 0  
 @Q& ) % 4 Q 5 & + # ' ? ; 8 ! I # A5)D  
 & , 7 \$ , \$ ! . \$ '#% , + \$ & # % , ' 0 \$ . % , ? D !  
 " 0 I \*  
 \$ 6 + L + " , + % + " \$ & "  
 L & \$ ! , , + ; @ I " " ,  
 ( , ! & ! ) , \$ , 3 ( , < \$ % ( \$ , ,  
 \$ + + \$ ( 9 + \$ & # % ? ! \$ % % f \* \$  
 N % % %

T k

6 \$! + 0 : : " \*" \$ % / + & , \$ , 7 S &+  
(& ( ) #+ , )+  
\* + 0 \$ S 0 U 9! (&  
8 \$ 0 :&! 1 S L^ dV  
%!  
: ) S G! \$& I !&! ( \$ & & S CS /  
\$ 0 PB QTS # & # ! 1\$ #  
:&! < ( ; \$ \$ \$ \$  
\$ 1 % UU7 7T\_\_ H" "\$&+  
(& CS P , S 8 ' ! , SL&+ S 9 )  
E" X L i ; 0 # @ \$ \*\$ + \$ \*\$ ,  
S , )\$ / # & \$ & & & 9 +  
" / , ! ! , % \$ ! , #!  
S & 1 & I CS + L , )) S \$6T,  
& , ' ) ( , < ! \$ & & & & 1 , \$ : +  
+ ) , + ) \$ & ( ) , & \$ , 0  
! \$ , )\$ ) & ( 7) & , I \$  
!" X \$ 5& " \$ \$ \$ E 7Q F9  
, / K 8"X I " - "X @4 0 %  
5& , %& ! " 2 (( )\$  
7 7Q&- ,+S- \* + 1 , I (7) # \$ % ( )\$ %  
20QP\_ L % 9 '+ G \$ \$ \_ )\$ %  
) , !)) , )\$ ! - - K  
(;&- T I 7 \$ / + \$! "  
I ) \$ ! " MN;  
(& 0 U < 0 LV ) , \$ + &\$ ) ,  
\* 1 % , (EQ ) & + \$  
!& \$ )\$ \$  
( i S % " E )+ I \$\*  
' & S 7\$ \$ \$ + " 7 \$ \$ )\$  
, ^U(S" P Cf + F \$ \$ )\$  
4 !& ( , \$& # & )1 , )\$ \$ % / 0 , I <  
O U S 1 ! ( & " %< , + +  
< (( CS ) # ( ) \* , ! # 8 , S \$  
% # ! , + E / \$ \$ 7 e \$  
\$ (& & TS 1 , % , + "& + I \$ 70  
( ! ! \$ % )\$ , (& 1 \* E ,  
% " i 1  
, E , L + \$ I  
C , # ) , # P & )+ , + O U !! "Q&V S 5 !  
? \$ ( S & )  
# (/0 CS & \$ \$ &+  
(07 +& 20 (e 7 + + % ' ( S ) !& &  
\* L+ P & ) # ' ( ! \$ )\$  
\$ \$ < &' \$ , &)) # ' ( ! \$ )\$  
\$ \$ \* \$ ? ? \$ \$ + O U 2 V S N )) !  
\$ % \$ \* \$ % \$ ( , ! \$\$ &!% !% !] \* ) 0 XI G!:  
> \$ \* # \* !% '#!%! !%( )\$

+ 0 U S & \$ ! + , L F 9\$ ! @ \$  
 ( !& 7 # ! CS 8  
 / L # ! 2 ! Z Z i , ! ( 8  
 ! \$ \$ % \* ) \$ ! + < \$ %  
 + 0 U 9 ! ( , @ \$ K # !  
 ( S 0 ( " \$ \$ @ ,  
 + 0 U ) 70 / ( ! + \$ % @ \$  
 & ' S4 ! ( ) \$ & \$ % & ! , \$  
 ) Q & ) + ! 0 U T L ! \ ! ( ! ! ? \$ \$ + % \$ %  
 ) ) \$ : ' b + 7 ` 7 1 , f  
 + % 0 U : ' \$ ) ) # , \$ & ( !  
 ( ( ) \$ - 9 \$ \$ !  
 " Q & ) + 0 U ^ " 7 V L ! F ]  
 ; ! ) ) \$ 9\$ ) \$ ! I  
 \$ ! + \$ 0 U & QEV S & \$ + ! 7 T 2 P F - I % 9\$ ! & ! +  
 S / ( # \$ % \$ \$ 9  
 % CS / # & ) S L < + \$ 9\$ ,  
 \* ! ; \$ ( ! & ( & F / # \$ ) , & \$ ! @ 9 %  
 TS / ( # \$ + \$ F / # L % 9\$ ! 9 %  
 ( \$ - ! L & 9\$  
 bs ) ) \$ " - A 7 7 L F 9\$ & (?  
 2B & + % % ( 7 7 L F 9\$ & (?  
 S / ( ) ) % K 7 \$ / ; , ) / ( + & 9\$ E ( ! ,  
 ) < # ) ) & \$ & \$ ;  
 # ' . % , . / 0 ) ) \$ & \$ 2 ' # % ( L % 9\$ , ( ! ) 7  
 / + \$ \$ ) \$ [ G # \$ 0 # , ) \$ ! [ " \$ ) 9\$ , I  
 + ' ) ) ( , 9\$ 0 F - I  
 S " < 0 + 8 - F I 9\$ ! &  
 ' & \$ \$ E + % \$ < + E + i ( 1 % ) ) &  
 \$ \$ " I S 9 , \$ I  
 @ - \$ s : . ( ( " 2 < \$ \$ S : 1 # ) , # &  
 ' . ) ) ' . ) ' : \$ ( ' & # % , S \$ & S : 1 # ) , # &  
 SA ' & # ' ) 5 . & ( & ! # \$ , TA 5 & ) , R  
 ! \$ ! S 9\$ , i 1 \$ ! + # E \$ & % ,  
 & ( ( ! I 7 \$ \$ \$ :  
 " ! ( # \$ , / \$ , 7 , ! ! \$ , +  
 # \$ & , ! & , ! \$ 8 & \$ % \* " ! G  
 ' ? 9\$ , & ) L ? ; 3 & \$ % \* " ! G  
 ! & ! \$ \$ & ! \$ " 7 @ 7 ! Z 7 ! ) , ) \* \$ q \$ \$ \$ +  
 ! Q ) ' 9\$ \$ 105 [ \$ " \$ % U ,  
 \$ ! \$ , " \* \$ \$ " ) ! \$ N ) 9  
 L \$ 8 9\$ ? \* \$ " )  
 \$ T 7 7 F 9E L % \$ ! ) , \$ & & & ! ,  
 % ! : \$ \$ " ! \* < 0 \$ + \$ ! E \$ ,  
 E " 8 " \$ \$ \* 1  
 \$ " \$ WU ! \$ + \$ \$ 3  
 & \$ \$ ) , % # % \$ & ) , E , + \$ & ( 1  
 & ? 1 \$ ? ) 1 !

T\_b

!1 ! , ) 9 % \$ 9+ , " % \$ ,  
 \$ ! \$ , & 6  
 !!) ; "\$ + % \$ 5 ' &  
 9E\$ 9 ( ) , ! ) % , !&\$& , \$  
 , , ! &( \$ % \$ \$ \$ 0 , ! ) ,  
 ""!! / \$ \$ \$ & ! ( , CS P &  
 \$\* ! " % % \$ , " % ,  
 \$ \$ "\$ \$ 9 " \* , S )) , \$ ' ( , ) \$  
 \$ E \$ \$ \$ 2 " " !7/ & % \$ 5& )&! S  
 F ! &( , \$ !! & , & ,  
 & & ' % < \$ CS  
 \$ \$ \$ 5 ! & , & , ) & ) \$  
 ! \$ & @ ! \$ J Q & ) =  
 "7 % % 0 ( &A &  
 \$ 1 % % S ! ) , ! \$ <  
 ! \$ , ( ! ( , \$ L ) , \$ & ! & ' ) , #  
 # , \$ ! , Ci 7. - # &  
 ! \$ \$ ! \$ , , ) \$  
 " ! \* \$ + " , \$ 7 \* / ` # %  
 < " + , \$ 7 7 + , " % 7  
 S ! , \$ 7 < A W7 7 E  
 2 , , \$ + < E/" !  
 , E \* \$ @ + , " & @ ^ : & ' 0 7 % &"  
 9 \$\$) 1 ! \* \$ ; " , & \$ ! \$ , \$ & & ) & % [  
 & , E + \$ ; \$ S \* + \$ " @ \$ \$ @ \$  
 F \$ \$ ? \$ \$ \* % ; + \$ ? ;  
 ) , @ \$ \$ \$ S & , S 9 +  
 !& & , "EQ) (1 & ) & T! ! , , CS , > S L ( +  
 !& & , \$ \$ \$ \* \$ ) , ( , ! \$ \$ % \$ " \$ % 9 %  
 0 \$ 7 " " " ) T  
 1 0 + " 9 )' < !& ) ,  
 ! 1 \$ S !& 1+ , + , ( ) & \$  
 M . ! 1 \$ S !& 1+ , + , ( ) & \$  
 & & % S - \$ , CS & ! \* \$ ? ; b - " 7T C  
 P & !& \$& , CS & ! \* \$ ? ; b - " 7T C  
 + , S + ; F , \$ " [  
 = &"7) 1 \$ ; , S T! , & \$ )& J  
 ! \$ !& , & ! \$ % < + % \$ \$ J  
 \$ X + S , S , "# : S \$ & ! " ,  
 \$ & \$ % \$ \$ \$ )+ ( & ! !& \$ \$ \$ ,  
 ) , T! ! , \* & S ! S [ \$ \$ + ,  
 ! & \$ \$ + !& # [[ ,  
 !0 & 2& 02 " , ( \$ E - \$ M)G& & ! & [ ,  
 \$ % ( & ' 1 & & , C7 \$ ! & ( )& \$ +  
 \$ E\$ \* , \$ &  
 \$ E\$ C\$ ! ) 9 ) !% , S 5& ,  
 " S 4 , S & , !! \$ % \$ ,  
 & "00 , + ^

3 ,%7 ( "A ) ' # , ( ) \* \$ % \$ 0T U; ( ( ! \$ + \$ " ! ) , \$ + L % \$ , A % \$ Q & & ' \$ \$ \$ \* \$ & ! # % \$ % L fff& ' + \* \* ! \$ 9 % ? fC # & ( 5 , + \$ \* \$ + ' ? 7 \$ ! " ; ( M ) , \$ & E + \$ % 9 A&f& , ( # ! + : & ( # ( ; "A! ) + % \$ 0 ( & # ( M ) \$ + ) ) 0 & # ) \$ ) \$ 20- , + \$ P & \* < ( ( ; ) \$ < ( ! \$ ' ) : & 0 7" 2 \_ % \$ 9 ) , \* ) \$ ! & ) \$ % 9 ! , S < < CB - # )) , CS , S L , ? \$ \$ % \$ ! - ) & ! \$ + # + ! C " ; ! 1 % " " 9 % & & ' , % & & \$ @ \$ K 9 ' ! " < 0 9 , ) & M > T ! 77 , % < \* ) \$ ' & ) : & ) ) & ! @ \$ \* \$ " + & ! % S 9 ! , ZS 9 ! + \$ @ \$ . + T7 ' ' ' ) , ' 0 U < W T L V + ! \$ \* " \$ ; ) & ) \$ - X < S & ? < 1 % + & & # & ! ! , ' \$ \* \$ \$ % + \$ " \$ ' \$ + \$ ) \$ \$ C " \$ " I 3 , ' \$ % P & Z ( , I P P I K I 6 \$ , P 1 ) & ( ) \$ \$ 4 I \* # S , I P P I K I 6 \$ , 7 " ) ' / 3 N ( ( + # b 7 / ( & " P & \$ & \$ + # & ( 1 , P & ( ( & & ! , ' - \$ , SN & 1 , # ( ! ) 7 - 0 7 ; / " \$ & ( & " G ) ( # ( ( 5 & ! 0 ` b 7 " \$ / % & ! ) ) ( # ( ( & ( ! \$ , @ \* . # # ( ) # ; , = # . \* # 5 # < ( ) \$ \$ " < 27 & " 0 " L 7" . , . # ! % ! # ! \$ 0 0 E 0 0 5 & ' ! 0 ! " C + 0 / ' # \* " \$ ( + 5 1 5 J 8 8 \$ @ 9 P " \* ( , 5 1 5 J ; ' , )) ! , CS \$ " 9 & ! , ! \$ W " + ) / # + ! " % A h ) , CS \$ , I \$ , 5 ) " < - + 1 " \* " \$ CS \$ < @ @ ; & & # 5 \$ D . " 8 + ) , \$ \$ " \$ + 5 \* \* S ; \$ ; \$ & T L & ' - ) ( & ( & I ; CC , 7 ' \$ \$ & T L & ' ! ! & 1 X G

C  
)) + 7 0 A % %  
+0Z A 1 0 + )\$ ' ) (F)0 0% U  
E^ % \$ % ! ! )  
+ . ( @ % \$\* % )S &! : ' \$&  
# -L &, 7 ///e 7. .em .) 0 +  
g . # ")B(F^ ) ' , \*  
&, L ! , !! )&  
- \$ \$+ \$ \$ J ? 9  
? ; / 6 # , , 0  
! .S - \$&+ 3 A7 , S  
\$& , \$ , 0 . - , + " : \$ % )) ! )\$  
N& &MN, )\$ \* : \$ % )\$ ) \$ +  
S & S 4 & " S \$ \* % ) \$ +  
\$ ( WO ! E \$ \$ I  
g A , % ") , \$' !  
\$ \* 0 )) @ 8  
I ;g + 9X ") 0 U )i  
9+E - " & + ;S < 9 0  
\$&! )\$ i9\$) ( CS !% )- VS  
\$ K ( ) # !&# + 7) Ti ' ; ( ! )\$ ' +  
! 0 CS ! ) ! 8&? ( ' !&0& , ,  
7J" )S &!% , K ; ; )\$  
&)0 ( E 3 \$ \$ \$ )\$ + \*  
' @ 0 0 U S & + " 0 , (2f N& +  
'U !! , # , & + + \$ ! , !& ) , ) \$ J  
' + ( : ! \$ \* \$ @ \$ \$ \$ 5&[  
1 )\$ ! \$ \$ \$  
5&( ( )\$ > % \$& ( ( \$ \$ 5 1 \$+  
4 ( ! , \$ 0 ? 77 &\$ \$ \$ I %  
)S +(P? + 1+ ( ! , \$ \$ %  
\$ & & ! & ) , .07 / & +  
' ) ) +M ; 1\$ ' L , " %  
) ) (& \$ , ' S 0 U 2 7 W 7 . I ,  
) , )\$ ( ( , + ) ) (( S / ( \*\$ TS  
I 0 7 / ' L + 1% ) )\$ % \$ W" %  
L! < , E % , N& , )\$ & &+  
> % 8 L' U Q , ? 3 ?+ ' )\$ ! + 2/P . \*  
( L EMMC )\$ < C , 7 3 ) M % V \$ N& , )\$ ? <  
7 . S + \* )# ! + , > L / N& , K ;  
( ) , K / , ) \$ 0 + % 9  
+ Y ) ( ! N& , A ,  
( ' c ) ) ( \$ \* # ' 7 " i I U / A ) ,  
( ! , )\$ S / ( ! ( & ' , )\$

" 7sh , \$ \$ \$ " , ) & < \* T!  
D = P W = = ; f I \$\* ; \$ + \$ ' ? ) L U 2? " V L S ! & ;  
, 0 8 > 7 7 S 0 07V S G  
7 & ) QG ` 7 ) S + ( & ' X @ , CS & '  
" ; 0 % ' 5 & ( ' ) & ) \$ \$ , ( ) J  
! & # G G ; < 7 7 ; ) # ) \$ & ) \$  
@ 8 8 G 0 U & 7 QV S / \$ ! + ( 0 ) V L U 70 . V L ! M  
& \$ & ( ! ) ' & , ! + ! & # ! & \$ & 7 ( ( C  
, T ! # ! \$ ? ( & & , 7 " % 2 \$ % S  
) \$ % = = \$ " N & , % & SN & [  
L ^ U S - & + , ( ; & , # ) ( \$ %  
Q L , 5 \$ ! & \$ ' - ! \$ U 2 / ) \$ " 7  
\$ / Q \$ ) ' \$ ) , ( 5 & ) ( !  
) \$ & ) , 7 \$ \$ \$  
? 5 & ) 7 \$ # \$ , & ! \$ ( S \$ ,  
& , / & ) Y I ? P T & , ) Q \$ , h % Q + / ^ 2 0 b 9 & \$  
# " \* \$ , S : & ' CS S  
? ( ; G @ < ! & ! 7 ` @ ) \$  
% H 7 ( ) ! ) ! \$ "  
0 # % 9 ! ) & Q \$ % 1 , ( &  
7 k ! . ~~272~~ + Q Z % " T 6 ( " 1 Q W > " 7 ) . & G , \_ ' 20 .  
! & + ; 0 % " & 1 , 0 # ( ^  
" 0 9 ! % + " 3 + \$ ,  
! , \$ \$ \$ \$ & # ( & ! ) , ( & ,  
\$ \$ I % , # ) , ' @ \$ ,  
% 0 % \$ \* \* \$ + + \$ ; \$  
/ ) ) , # ? @ ; + \$ \$ !  
% W " ) \* \$ \$ \$  
2 C . A 0 U ; 2 D E V S ( ! + & ; ) ) " A + + " \$  
! 7 c & Q ( & ' < \$ ! S " 7 ? S @ ) +  
5 ; ( ( E ! , , ' S ; , ) \$  
( & ) 8 & ? ; >> P ) L ( , \$ I U N C @  
G 4 M @ L ^ W B S 1 ! + \$ 5 & ( , 7 \$ 9  
% ' I " \$ CS 1 + 7 ) 8 ,  
' 9 S 7 G e " 7 ) e C m 7 )  
= " 3 1 + % ( ) , ! ! ( \$ \$ #  
- \$ " ' 5 " \* ) \$ ;  
7 ) % , + / T Q ) % , 0 4 +  
) \$ ( # + %  
" ] \$ S ' " " ) " , % , ,  
R "% \$ " \* # ) \$ % ! ( ) # & ( ! ( & \$ & ; ,  
> ! S L U ~~272~~ / V ) ! < % ) " ? \$ + L +  
( ) , ) \$ W " ' ) " ? \$ + L +  
; S 0 U & E " V & \$ ) + 8 I / " \$ \$ : \_ W " ) " + , 7  
[ , ) \$ 9 , + 9 ! & ! ( , \$ ,  
\$ ; \$ ( " 0 S ( )  
P 7 # \$ @ ) , < @ " 0 S ( )  
! . \$ & 0 > 0 \$ S & ! ( 7 Y >  
F " I % " 2 ) - ! + \*  
0 E % / ^ ) T U ( ) , ? ! M I & ; @ "  
8 < ) F 3 7 ( ) , ? ! M I & S S " " 39  
T 9 & ) j 6 L 9 F Q ( ? " @  
& ? 1 \$ ? H H H (

T\_f & Y  
( % i & ( + 1+ 1+  
!& \$ -! \$ " )\$  
% O : ( ". ^ " O g V & !  
@ , + 1\$ (& ' 5" ;0  
" 2 ! +0 /\$&E  
S ! ( ) , S : + % ! (+ \$+ 8 +  
( ; < + < \$& &' )& \$&' +  
% D / " ;E 9 \$ \$ CS  
)7 \$ & &7 & 1 \$ \$ , \*  
9 6 1 ; ) \$  
+ + L , = \$ < + S ) , +  
8 / & + \$) , K 3 \$ CSL ,  
(!\$& ! ( + ! , VAQ ! \$ ! ) # " ,  
\$ !' ) 7\$ \$ 0 \$ , D dV "+X S N&  
" % \$ \$ \$ , !& )\$ K ; \$ J  
\$ A L " O )\$ \$ / + ,W \$ \$ 1  
\$ # L" % Z , N ! ' ! - + \*\$ % I  
L &! ) & < )&! \$ + \$  
)\$ " \$ 9 )) A , & )\$ \$ N& < ! )) ! & , \$&)- +  
I + " !0 7) + % &( ! &\$ , I 1  
!0 / ) + 7 + \$ 0% D \$ ,  
) , )\$ \$) A I  
) , !& )) I , K E \$ % \$ \$) , \$) +  
\$ )& )\$ , ( , ! ) , I \$ I \$) & &[  
L , & , ! " , ( ! + !& ' )\$ C  
# ! #\*\*+% \$ S9&! , !& , )! S +  
.E ] U (G &V ! \$, \$ \$ + % ;  
L 3 \*/ ! ! + 9&! ) !& , ) +  
# !! ! ) \$ % ( 0 : ! ! > 0  
K)& % O U )\$ 4 &' + q")/0 \* , 8 & & ,  
S / & ')) \$ , \$ +  
: O U !7/ V S / (& + 1+%\* !"  
- S 8 "\$? ? CS \$ " & & ! )& \$ /  
! \$))& , O & & \$ /1 , / 7  
& )\$ I U7 & & , + 9&! +  
O U " + !& & ) ! &! )\$ 9&! <  
( ) ( !& &' )\$% S / +  
O U S & ( + /3.) \* C + %  
+ ( ! ( ! \$ \$Q S9 + \$) ' I  
! , ) CS & + &( ! ,  
\_m77 % 5 )\$ &\$ , 1 I \$ ,  
\$ + 7e"B)/ ) O S \$ ,  
1 I 4 \$) \$) A % f  
, < I K / \$ \$ %  
8 & & , < \$ 3, \$ % , + %E %  
? ; &)) +

Y ; C T  
\$ \$ \$ \$ I 4 \$) + & ), !&!! ) # ( CSL [  
)!! , @ \$ \$ K S 1+ ) 1!& & I 7 ' ) &  
!!'@ ) ZE.) \* %  
" ( C B \$Y O  
L \$ " ! , )& < + O R \*M S 1\$ +  
! & ) , &\$\$) , ! 1 !+ ! 7S )' ! S  
! , %) ' + 1 \$ ' 1+9!  
? \$ \$ \$ \$ &( ( , )\$  
\$ \$ " % \$ %5 \* ) , (1 +  
' O U & 7 V 4 + ;R U 2 / +  
O \$ ( )\$  
" 5 % I 1\$V S / ( # < \$ ) \$ ) )  
)&" O U 1\$V S / ( # )\$  
\$ \$ \$ S / \$\$ \$ &( W). / , O U - %  
\$ \$ )\$ k 0. / ) O 6M" 2 9 +  
. S 6% : O U W S L ! \$ S O U 9 V 9& ,  
) S ) ( CS ( \$// ) O U 9 V 9& ,  
'& )\$ ! \$ , \$ , ( ' ) )\$  
) 1 % \* L) & ! \$ )+ U j 2X 0 FT L ( )  
' 4 , !& + 7 ( S % \$ 8 5% \* %  
) \$ & %& ) , O\$ % \$ )\$  
\* \$ \$ \$ E\$ , )& +  
\$ + \$ \$ \$ \* & ( )  
\$ " ) O U M )S . ) & ( ! r S  
! &# !& (& !# K ;& O K9 NQ\$&!%& ( ( )\$ L ( )  
, 1 " \$ L !37+ ! \$ O U \$ )\$ L  
\* I O U S  
\$ \$ \$ I ! + \$ ) S L <  
2D' .) 5 \$ \$ U Z!0 V ( ! ,?2 ? ! S  
\$ 20 .) S " 2\*2 9+ >U .( \$ %  
M S , !)( )\$ \$ +  
: O Z 20.D V S S , ! , ,  
4 , ( Q)& , )\$ ( # S \$ , \$\$ CS \$! ,  
)\$ \$ % " % A+ /! , )\$ 7 ) ,  
, )\$ )\$ S A \$& &  
s & &)) , \$ \$\* \$ S A , ! [ \$5\$ % \$ \$% ,  
) \$) CS % \$ CS  
OU ! !& & ! \$% + \$ I ! \$ , < \$) , % ) ,  
L C " "% 9+ / ) ! A  
) ; < ! ( , [ )\$  
( , \$ &( 1 < ( , !%+ "N) % 7 "" ) \$ L& [  
' ( ) / ) \$ 2D ! \$ , 1 I O U 7E/ S L [  
+ & ! ) , + S & # S h O )\$%  
] FFF

Lb )0  
Q %&! \$! , \* % S 1Q + : )) & , ! ) +  
' 5 \$ S 79 ) , ) ! , ) \$ C V O. U?> / ( )  
0"+&0 % < ) "" / 0 + !& &' ) \$ \$ " & ,  
\$ k" 8 \$ % I ! & U& " 9 / T#  
) (# &(! # )" -3 ) , \* ) \$ % 0 U +2 +V L ) ,  
I \$ 10  
"+&) \* \$ I = U ) / , 0 & ,  
"/) 0 U / (' & - \* ! ( ) \$  
' 0" / 0 \* 11 > 0 U +7 L ( < \$ \$ 0 8+ S / \$ +  
; 9 ; 9 W B & ) \$ - ( I  
\$ / && ! & ( ( , \$ + \$ \$  
' / ) / , \* ) \$ + \$ \$ , S ; & ( , ( , CS  
1) < ( ) ' , \$ , 8&? , , " 9 \$ ! , \$ ' '  
, ( 0 8H+ S : + ,  
F S 9& & < % ) ' ) ! & " " h ! ) \$  
) - CS \$ ( ) & SA ! + \$ N , ( 1 +  
( ( \$& ) \$ S : ) & i & ( ( , ) \$  
8 ( -A?Y CS N ) , ; @ 5\$ \$ 4 ( 1 \$ I %  
" \$+ ! ) , \$  
+ \$ + " + ; \$ \$ < ,  
- , 7 4 ! , \$ I " \* ) \$ \$ \$  
% + " ( 7 / ) \$ \$ 0 S  
& ) I 9 \$& !& \$ K  
2g& ) \$ 9 ) & ) '& / & CS &)) I  
# ! # !& \$& , \$ + \$ b T"/) \* \$ \$ \$ \$ \$  
' - \$ ( & , \$ ! \$ & \$ \$ I \$ \$ \$  
\$ ) , \$ - L& [  
\* %& ( ( # ! \$ , \$ I \$ 1 %  
, / ) A , \* 1)) + + " \$ I \$ 1 %  
) ( !& \$ ! , 0 I ! <  
e. & ) % I " % \$ , ! <  
! ( \$ & ! K ! ! S K M + & 4 + / ) \$ ) \$ 4 ( 1 & ) , K  
9, &!! ) \$ % 4 ( 1 & ) , K  
' \$ \$ \* \$ , 4 ( 1 ! ( ) M G + %  
?! b ` 7 Q Y \$ & ) \$ \$ 0 9 \$  
!"") 1& ) , 0 U S S ! CS &)) +  
&! ( ) \$ K CS & ! ( S / \$\$ I  
& \$ + S `Q7) ( )  
; 9 " , % & L ( L& ) & , & ' ( 1 ' c & !  
( ! , ' ) ) \$ 0 % \$  
' < \$ ! \$ ) - & C 0 4 ( 1 \$ 4 ( 1 & ) , I CS 4 [  
K ) ' \$ & ) ( CS ( 1 ! Y ( ) )  
&\$ ) \$ T K 77 \$ + / \$ ) , ) , I  
\$ # 1) & ' ! 7 V ) S 1+ 7 \$ ) S + 2B !  
' 0 U ( ! ) \$ / \$ ) , ) ,  
E 0 U / ) (& %& TS 5&  
\$ + \$ F \$  
@ , 9

=.Y C

@ [ \$ \$ + \* T7+C7 )S 4& ' ( , \*

\* S 4 \$ \$ 2 " I ( S \$ ) (& I "///) F ) , , B

TS (& , \$ ! \$ & +, # \$% \$ & \$& , \$ I

\$ \$ \$ WO( C( C \$ 8 I

\* +9 / - , ! !&\$ , [ < )# , ( I

& , # \$ \$ \$ \$+ \$ % % I

A &Q) & ) ( \$ ; + \* +

A \$ ! O U 4 , ( +

T7 !0 / ) \$ : )) & , ! ) +

( \$ + \$ \$% SA ( , ) ! , ? I

\$ , < ) 1 , K &\$& , I / ) % 9 \$ -

"0"/ ) \$ )S (& < + 1 7 C^7 ) & ) ,

\$ S - ) , F 2+ L - , \$& &

/ \$ ) , !&\$& , S (\ , / & ) O U 2"BV S 4 &! ( \* ^ #

+ ) I \$ O B & " S L \$

( & I \$ [ S 4 & < (& ) \$

!&! ( ; CS ( 7 1) O X S

K 7 + S ' ! )- \* + \$

&\$% ? & K - ) , +6 S & \$ \$ \$

\$ \* < E 7 0) // ) 2B / (!

? & ! 0") T ./ ) + # " +

L L + &\$% < 9 @ ? ! ( ;? \$ ,

& 7\_ \_ + O U ^ \$ \$ !

+ ! \$ < \$ % ( W^M7V \* \$ ! / ) ""

< ( ( i CS 1\$) ! " & " , &(

% TS S - % \$&+ ( & & % ) ) ( \$&( !

\$& \S & ' ? ! ) &!&+ \$% \$ \$+ !

)7 :,% O U A ( ) S 9 ( C CS 1 ( +

\$ )) 8 O I\$ % [ W0 & ) O U ;7"" Be V 1 (

( + O + 2DEV S !+ T7. ) , O U & 7 V +

) ' VA " ! TS " ( )\$ )\$

)\$ + I I\$ % !0 ) O U G !0. V S (

& S O U 7TN - )\$ " \$ K & ! ) !&\$+

; < \$ , & , /& + 1 L O U L& 7

& ; 1\$ ; ) S Q )

T\_k + k )  
( CS 9 ) i ) ;! ) S L & \$ \$ S ) )  
, ) \$ O % Ub ) \$ : 0, ! 2 X A  
X ) \$ & 0 &  
( ) , ) \$ J U I > \* W M ! ! ! ! + ) \$ %  
L Ub+ V ) S ) ' ) ) \$ 3 + X I \$  
!& \$ S 9 " ! ( ) S P \$ ! \* ' . %  
\$ \$ ) \$ ) \$ CS / ( \$ ,  
8 - K \$ ) ! ) & ) \$ \* L Ub \* 8 ! \* T \$ ' [  
"0) / / S L U ! B E V ) S & ! ) \* 8 D ` 9 & ( !  
S . & \$ ) \$ & CS / ( + )  
' Y S : TS ' + + L \k 3 !  
& 0 S J U K W & ' % ! M \* - S ' ) \$ >  
\$ \$ 0 ) S A ) i , 1 \* ( ) ! J \ Z : W 3 %  
& ) 7 ^ \$ + \$ 7 ( K 9 ! 0 ) \$  
E ! % \$ \$ , " L b % ) \$  
' A ) ! " & . @ & & 29 E L C % A +  
\$ & 0 & ) & Q 0 " L 4 " S  
L ' ) & , ! ! \$ " L U Z  
# 0 \$ \$ \$ \$ % \$ + : ! ! % S ( \$ S  
/ ( 1 ! ( \$ ) & \$ % " , ' \* 1 + , " ,  
\* \$ ! ( , ) , / ! ! ! 0 S L ) & +  
\$ & ' ( , L 7 2 g X # 2 i 7 P % ! ' ! % # ( 6 ! ( ! % \$ # 9  
+ / L 9 C X \$ + ! + I 6 % ! %  
& ( ( & ! \$ \* % ! \$ % ! ' ! \$ , 0 S  
% \$ \$ 3 ! " L # \*  
& ) 7 / , ! [ \* \* ' % ! 0 ?  
, # \* ; ( ) ! : 0 4 ( Y T 1 \*  
". B ) O Ub " + B V - % ) \$ % " + \$ ) \$  
, L Ub 2 c W " B " N ( + 9 ( ) ! ) L U 0 7  
\$ + & ! ' K [ S / R \* ! 5 0  
) \$ ! ' ! % ! \$ ! ' % : 8  
+ ". B ) L U + 1 , V ' ) ) + ?  
( ) \$ S ( ) ! J > 8 ! T ' 3  
") B B ' I O U k + 2 c [ T S 9 \$ I & ! % X I I & ! % ! ! ) 1  
K , 1 ! S ( ) ! J I :  
CS 9 \$ S : ) TS / % [ ! ! ?  
, " 0 . 1 ) ) \$ ' ' % ' ( ! J ! \$ T & \$ # :  
\$ S L U 0 . " - ! % ! \$ # # % ? 9 & \*  
! L U - \$ < ' q ( ) ! H J f & 2 Z Z  
& & ) & # S ! + ! ! + % ! ?  
) & ! & ( % L U 2 ! ) & 9 & 5 % 1  
O U 9 7 V + / , ' % ! \$ ! ' ! % ! \* % ! \$ 1

Q D U b T C 7 V S & + We . @ & S L U b 2 S [

\$ \$ ) \$ \$ \* \* ( ! S ) ( ' ? ' & ! +

LV Ub 97 T V S / + & \* \$ \$ ) \$ ?

\* \$ F \* S S 1 ( 3 / ) L Ub ( ^ D 7 ) S

OS h \$ ( 7 \ ! \$ & \$ ) - ( ( \$ & S (

@ S ' ) ! 1 ( ! & ) \$

) \$ ? 3 B ) 0 8 " 3 " 3 V &

V D U b 7 L ! ) S

< ( ( ) \$ , L U 3 V S 9

L Ub + 4 M G + \$ ( L S % CS & ) +

\$ ) \$ ) \$

0 U < A & + E ! d 4

0 \$ 9 \$ ! , \$ & + ! , ! ) & , \$ & CS +

I ( ! ( ! \* ! + ,

( 1 3 L U T 7 V & \$ + S T ! \$ + F ) % & 7

! & ! \$ ! ) \$ + " 2 ' / m F \* ,

+ A ' B ) D Ub Z / ) , & ( & #

3 . / ' ) ) \$ K ' ) ) ( , & ( ) % \$ < ! & ( !

+ \$ \$ S CS / S / ! + # \$ \$ \$ \$ ++ \$

! \$ ) ) \$ 7 \$ " \$ % \$ \$ \$ \$

\$ 1 & , \$ , ) 5 " \$ " ! ) ? ! Ug ' " ,

! , ! \$ \$ \$ " \$ & \$ ! I 9 \$ ,

\$ 1 ! ! \$ \* + 5

! . B ) 0 % U 2 Z ) 3 V S 4 ! ( + L U o 1 [

& ! ( S K & , \$ & + \$ ) \$ ) \$

( ' 7 A / B ) L U , S " ) ) 0 S 0 d 4 1 % \* X S 1

& & S S 8 [ - + \$ CS : , S : #

, CS 5 & % \$ ) \$

) \$ # \* , - \$ % ) \$ B 9 ) 8 L Ub S ( +

N + \$ 9 \$ ' \* ) \$ 1 ! \$ ,

' \ & & , A + \$ \* \$ \$ \$ ! CS 1 ' ) ) ) \$

" , & ) ) ? 9 \$ ( , . 0 8 " L U & ! )

" @ L + L 4 + 1 ) L Ub ' + " . ( " > S h +

\$ & ( ! & ) ' , ) M G , ! , \$ S S / ) [

F \$ + \* ; 7 \$ \$ ) \$

Q " ) " , ' E B W 7 . 3 ( ) L U Z 3 D M /

9 ! & ! ) ) \$ ! \$ , % , ) \$

! + \$ \$ \* + , ! 1 d 2 - S L U 2 Z / ! ! \$

! 7 . B " 0 Z - Z Z " 7 0 - " L Ub Q & V S & +

! & S ? S & < ) "

) ( ) 0 L : ! ) S / & + \$ CS ) ) \$

+ ( ! \* S Ub S 4 ! + ! & S c O U ' + ? / & V S &

( ! \* S \$ , & ) ' A & ! ) & ! & ) CS

" ) \$ 7 . , 7 ( ) " L U &

0 U ) \$ ( & & S G

\$ ! \$ M G , \$ + , , B " 0 " L U k S A +

K & ! ) \$ ( ! . \$ S CS A ! \$

) \$ \* CS /

C & .  
!+ ".&/ ) 3 Q, ? L Ub D )\$ 1+ + ( M) !& \$&  
\$ " \$ \$ , A+ \$ \$ \$ .  
" , S ( + "+ ( ) ;7  
- CS ( S S 0 + " ( ) ;7  
\$ & ( \$ TSV \$ ) , \$ %& ! \$ ! , ) ;7  
! )Q\$ )\$ \$ \$ \$ + \$ \$ )e" 7  
W0)/ @& " 0 U c0. V '7 = + ! "0.7"9  
+ )\$ 7. (/ 7 30 " ", L + ' ;  
!)? (B) " % 0 Uo Q2("V 9 + , + 1 % P , <  
)\$ & ( \$& & :( &  
" # 0 S 9\$ + < ' ))& ;? \$ \$\* \$ ,  
0 K : \$ - )- ! ' + \$ + % \* ? ;  
\$ )\$ ! , 1 ^ Q+ L U : ! +  
" 0 9\$ " \$Q % & % 0  
S L) U V \$ +  
@ZQ67 !? @B U Z 9 !! \$ )\$  
\$ \$ \$ % " B/9 ZQ> 0 UI> b \_  
"1+ % L Ub Z +0 ! W 1+ "9 + &  
7Z2c'3 % \$ + + 3 % \$ 4 +  
+ )\$ \$ # \$ ! )& ) \$ %  
" + 0 Ub 7 V 0 ! + F \* 8 \$ S  
( & ! S S 1 , \$ S  
) CS / & , \$ ( , " , 0 Ub &+  
( ! ; ?&" ) \$ ) \$ \$ ( , ) \$  
P77TQC(S 7BT^ 9 , 8 . , 3,1 >>>: : " ! ; ?  
\$ \$+ 8 , ) , 1 ( ) \$ >  
\$ )\$ !+0) / ? Z 7+7 L \$ 4 +  
W" . B " Ub+ 2 S + ) " 0 S / 2  
( 5 \$ c& ! \* CS ' + )\$  
\$ S S / ) W0.1 " L 4 ; ,  
( ! ! & ' % )\$ \$!% \$ S K: ( ) ) +  
W0. B, ) " L Ub+ " (V " ! Ci & \$  
# ( ( 1 )\$ i & ( ) )\$  
7A) B) " 0 UI ZZ ' ) V 1 \$ 7) + W7. B 0 " L Uo R X +  
\ )\$ A ! 0) K 5 )\$  
8#!8 " 3 1)\$ 2) & ( ( + E E 0 h, g X F ,  
' ? \$ +\$ \* . &' S ! \$ ! ( ) \$  
: N. N : ' %\$G@ \$ ( \$& &! f  
++" "8 \$ @ 9 ( " ! ,  
5&, !& 1\$ (& % L L " " \$  
( \$+ ! 1 & , ! ( )+  
\$ + % + \$ \$ , \ & &)) ( (& \$ )'  
\$ \$ " G C,f ! \$ \$+ 9 % +  
% 67 & : ( + \* + \$ \*\$ ,  
& , (& ! # \$ 2 \$ 8 % 5  
"! % " 0 h U S L  
"e / ' ( 1\$ , 0 ' S 5 07  
( ' \$ , # \$ \$ ;  
7.(B) " 0 > \$ &' Z'Z 3 W +  
%; C S ( % ! S  
( \$& A++ + \$: S - , + 9 0 Q ( EV) S -&  
+ )\$ 7 7:L-B) 7:L:e(44J ; 0' P 6 i ) )\$  
" C &\$ + M %8 E % ]% U9+Z+ / 7 V  
& 0\$ \$ ) B) " , 8 \$ \* % ( / \$

!% ' 'Z 0jX K A \* + CS/ + " 1 " ]% Wb 6 )S +  
)# , , ( )\$? 1 \$ - , ( \$& CS &  
)7&i 1 8 L U 77C . ) < \$ " 0 J7 T S +  
\$ ) ! ) \* \$f S 1 A ( ) ! \$ %  
\$ 7 : , ! \$&+ CSA ( ! )\$ A (7) ]  
! ) \$ ! " L & ) + W 7)/^ " A ( ) ( )  
, ( NN \$ 0 \* 1 U 7)) / ^ " A ( ) ( )  
( E// L U '0 / 0 S + \$ )! & \* 0 ( )  
( S S 9 )\$ < \$ 7 B7 " E  
\$! 0 U Z . " V S + A ( ) \$  
B S 9 ! ( S \$ \$ \* \$% ! ! " ( )  
C/S ! & , ! \$ , \$ \$ \* \$% ! ! " ( )  
A 7 " 0 "7 Z" V S 9 ) + W B & ) C " \$%  
S ( ) 1 \$+ )\$ P # ' ( ( / \$  
" 0 U G L ! \$ \* ? ; 7 \_ : \_ " L %  
&\$ S 0 8 h )S T & ( ' & ' ( ) ( &!! +  
( ) 1 \$ KB & \$ , j\_ 8  
CSL ! & )\$ \* \$ \$ A  
) 1 " ] U b ( ) [ " " A ( 1 ] \$ %  
= \_ \_ " 0 A ( 1 \$ , " , @ 9 9 " " %  
S ! R ! " 0 W i + ) \$ \$ K ! \$ ) <  
\$ \$ % ( K : ' , & ) \$ \$ )\$  
/!!\$ \$ S CS 9 ) )& S ! 010 % ] U V / !! \$ E  
)\$ ] 4 9 < T  
" 1H Q U79 : ) + % & \* )\$  
\$ )\$ ] 109V & !  
+R X " ] U7 Q V S 7! + ( ! \$ \* + + S  
\$ < !&)) % ! ( 7 \* ] U V )S : \$  
S ' \$ & ( Ci ) S &)' " !& \$ S S / ! ( ( +  
' & )\$ CS & ' + / \$ \$ ;  
\$ & & Q . ]% W7+ S & +  
( & \$ \$ \* \$ \$ ( ! \$ SG XS A +  
)\$ ! ' )\$ ! " )\$ ] U W " 7" '  
W" )" & ) U 2cll"9 , V S ' ) J" ) 1 i % ] U W " 7" '  
) 1! % \$ S S # % )\$  
9! )\$ ! ) ' " CS )+ O: "vb+ S : ;  
) )\$ ) 7) \$ K : ( S %  
\$. &S " 0 U & n T S + \* ) CS < \$ \* S %  
( ! S S )\$ S ! \S : ( ( 7 ! +  
4 & ( &)' " ? S % S A & )\$ \$ \$ )\$  
\* CS 4 & # )\$ )&0 ] U % 7  
) \$ , \$ ] U b+ 7V S 0 + !& ! )\$ ] U 9 9  
! , CS + O% U 7  
\$\$ S )\$ =  
T) 1^ " ]% U W " . V 1 + #\*  
% 1 S 9 (& 7  
& ; 1\$ ; ( ( 0

KK

, +! (& \$)) '7M 20 - \$ (, 1 + " , "+ :

9")" L % & 9 ( \* / ( \$ ! \$

+ , L % \$ % 5 ] ) & & ' (%&! \$ ' !

, + % # + 2DTC & ( ! < " M) & , !

+ \$ % + \$ , L 9 - L "#9# #

G' \* \$ \$ , % & ) , 1! ! \$ & !&&

\$ )\$? > )M ! )& , \$ \$& 77 \$ ( ,

\$ A&, 4 , !! ( ! ! ^ \$ \$ ,

% \$ 0\$ 0 ) % \$+\$\* % + + + ,

0% U )S 9 % \$ \$ + \$\* ,

( )&!& )&! K ) + \$ 1 \$ \$ \$ \$ \$

& < \$ )\$ % h 7

.1) ) & 0 U &\$&

F \$ L , \$ \$ + %

1\* 4 \$& ( ( \$ , )\$8

' F \$ % \* ; 0 U )S !! \*

)k/"0 "Q33 ) T :f ,! + % !! 0 S \$ &!! &

9!&\$ , , \$\$ ! & , & \$+ CS &( 1! ( 3 + )\$

! ,+ ; % & Mb 2 ! " 7)

&)) & \$ \$+ + \$, ! S %

; ) / F " + % Mo Z & +

A Q)! & \$ + \$ \$ ( , )\$%

!G % " , TTF/ & &: % & h,

+\* " + " / \$ ) \$ + 0 S K L

% ! ' \$ &\$&% & 92 ; ) )\$%

L M " / ( 2 . 7) /&? A & ) & \$ \$ %

( ) )\$ ) / 0 )\$

- 0 & 8" ! + & , Mb;2, 7QC : )

) ! \$ A&, 0 )\$

) IU . % P (+ + % & Z S 9 \$ +

1 & , )\$ ' K #

& Mb - K &%+ !! ( )\$

" )' # L ; + \$ + \$ \$ )\$

CS / + ) / + ) 7) , + 0% h% ' + " X !

\$ & # ( ! ) \* ( \$ % K 1" ! (

\$ \$ " " " ! \$ + , ! 2 )\$(

&0"0\$ \$ \$ L " : , \$ ?- S K 9 \$ ( \$\$ (? \$ J

)&! , 1 & !& & 7 \$ , \$ + \$ \$ ,

+ 9 \$ ? \$ )\$ & 4 . ? "X ! ,

&" S) B) +L , , + S

7 9 ) 7 5 &! S

7 'FN' &% M o )S4 ! ) ( % !! +

\$ \$ KT : \$ " S

\$ & ( ! ( - \$ ) & " % 7

7 /&) , & U S + SL ( ! ( ( )\$

! \* \$ ' ( \$ W&) < )"

< CS - ! # \* SW? M9 ( , L

S / \* TS & & # !, )) I 7

% ) (( O \$ + @ ,

) \$ - 217 0

0 V 1!

W 1+ = \$ \$ L E: : : J , \$ \* + % )\$

L

& T: `

0% U S !)! 6 %0% U C :

)! S 1! ! ! ; ?

& " \$ \$ + CS , % 0 "-V S4

& &A ' \* \$? S 4 &! (! % 7 )

. 0 9! U 2% iA& S 1 !& \$& % "

S 9 &(! \$ & ( TE 1! " < \$ # (

\$ CS 4 (( " ) \*\$ (( \$ ' ! )' \S 9 ( /&+

)\$ > \* " 4 &' \$ 1!& (&

< () ( K ) & \$ os 4 ! ' 7& !7 ! /& S0

)\$ ! ( \$ \$ % ( <

2 R 0 U G & + ! ( \$ \$ % "\$ )\$?

( (& \$ \* )\$ 8 &) )\$ %

B < )!! ( \* 2C 0E"V )S 7 0 U )S 6

)\$ \$ ' ( S < ( )\$% 9,

] U L -%& ! , )& !00 &!

( ! , 0 B! (! )\$ < & U

+ 0% U P, : T % L \$

E B ; S " !^ 1\$ ( S &\$ &\$ "

)1 ) ", L 0 2 ; S " !^ \$ " \$ 7 7 , -

1 \*\$ K &( 1 &" ' ) \$) , <\$ \$ 8!)- \$ & &' )

' % )\$ '\$ \$ \$ \$

)\$ + \$ R % % % X %

" % 0 U + T )S L 6 9 S % /("

!& & S &), < & &,( ! 9 & 9 S %

Q)&, % )\$ % 0% U S & &' CS

" % 0 T U 7 i L ' \$ S 9 ( <

0 < ) S 9 ( < 1& '6

.. /) % ] U L ( \S /) & ' ! ( ! (

\$ % L +: K T & 7 )\$ S 1 !' \$ / 0

( )\$ " \$ G \* " S %

\$ )\$ " 7) \* \$ 8 %

+ 0% " i +9 ( - !N (& , -\$?

S # (?Z CS & !& " I \$ \$ 5& & ,

\$ ,Y )\$ \$ \* L %

R ! + 0 U @ . 9V S ) 7N ,j \* I %

!) 0 9 9 % S 4 ! % 0 U 7 C ^S & \$

! ( )\$% ! & & "( !& S

( K 9 \$ ++ A )S + \$ & ), #R \$ +\$ S %

& \$ )\$ U 7+&" \$ +\$ S %

M + % S % ! !! B ( ( \$) ( \$ & -

+ - ! ) ( 7: , ; + % !G'% \$:

8% % ! ! 5 % + % !G'%

> , -) 10 )% !)&! " % % R 1

\$ " \$ : A !R X % \$ , & ! ! , ? ! \$ R "+ ?

b 7\_T G00 + 7 ,

% ' "/0(" L , + " 9& ( , ( & )!

, + " ; A : & )! (( , /C \$( ! %

)& , )!), ( ' ) , # ( \$ ! S % c% 0% U 7 < +

I

\_C & Y Y  
:, O U R V 7) \$ \$ ,  
) M) )\$ \$ \* # \$ ,  
% !& !& % O DGG7V /)) + !" I ,  
% !& !& )\$ + . ! O% U )S : '+  
\$ 1+ , (( 1 \$ \$ S i 4 )  
)! I !& &) ( )\$  
)SS i O U " 0 L &" 8.0  
\$ ! )\$ ( & # +  
7 )\$ ) K ; E\$ ,  
S &\$ % EO; & \$ L S 9 " ' < ? + 9 \$ \$ + % !  
( ! ! ! CSL S9 % \$ C +  
! TS & & I 9 ) # + # I  
) ( )\$% & +  
" 8 U %++ R 9++ [ ! \$ ! > ! \$ ( , n & +  
" 1 ; ) &\$ , , 7 / \$ \$ L S 9 ) S  
S/!! ( , ( % 0 \$ \$ #  
% + #  
# " ' &Q\_ 9 '<n` + ,9> ( )  
3 L !& # \$ , ) !% ! 4 , , )) ! &N #  
+ ; 7 "i S \* Z "L WJ. % \$ + ,  
\* L 1\$ ( & ))! 1 ! \$ \$ 0 )\$  
\$ 7)o , % \$ \$ +  
%# '- . \$ \$ + ) ! \$ \$ + \$ ? ; \$% I  
7 9-0 H? < N& & ! , h" , (" & , )\$  
' ( , / \$ \*\$ \$ \$ \* , - G M L WU S  
& , 1 \$ \$ ; ! "" )43+ , & ! ( S S - % \$ )\$  
&& ( L , ) 1 I )S / ( & \$,  
&& ( ) )+ ! ) & \* # \* % \$,  
, , ) \$) !& + \$ & % 0 \$ \$ ;  
N ; , O U S / \$ \$ [ " L 2 + > 9 ! Y  
S i @ % , \$ )\$  
S 9 ( ' ( TS \$ )) 8 L \_ ! ,  
9 (!! ) \$ , )\$ ! )\$ L U / \$ +  
' , # " 9-0 ( ( S 9)\$% )  
, PC 7 , S % \$ L S . )  
&) ' I K L \$ ! CS )\$  
& - \$ 1% L "9, ) "B))  
8#8 O % I / !%& ' , )\$  
U " + L & ( " 7 ( +  
( \$ I ! ) , + S & % A+ + \$ + \$  
) ! ) , + S & - & ( !  
\$ \* % A \* ; C & ( !  
\$% ? \* \$ \$ " \$ \$ , ( S ' O U S 1[  
\$ \$ \$ \$ \$ & 0"\$ +  
\* \$ \$ \$ J < + \$ \$ . +  
% ! 7 + \$ L ,

, F % )1 )\$: ! \*\* %!%! X3 !!% \$ (%&  
 C \$ U \$ ]& )!+ & # \$ 1 L U T "  
 0 ,( I ; !& \$ M) # \$ ! S L ! , \$ ( ,  
 W ! I L U S / I ; 7 7 ;  
 \$ " ! ) SGL &7 )\$? ( \* +"  
 #\* ! 9\$ ! , 7 , \$ ( I 7\*  
 \* ) 0 ?G : 'A'J J J ) 2017^ , E L ! \$-;  
 7 / !% S W< F , \$ 0  
 U(BW" a .) \$ " % !+ !!]" ^ % 0% 9 ) !  
 ! )\$, # \$ L M2'0)) ( \$  
 SA \$'O\$ \$ M ) ( : 9 )  
 " , @L UQ ( , ! :  
 3 - )\$ & !% & ) , % ,  
 7 L U?7 Z70 . & V S + # & ) , !! )&7 \$& ) ,  
 1 ; \$ & ) +G S ' ) ) CS &" ! E )\$ E\$1 \$ ( +  
 + !& &! ) \$ ; > L UQ ( ;! 7V L& 2# @ & ! [  
 ' N ,0 ( E < ) " ! )\$  
 , 5 \$ . I \$ S E %  
 )&!P@ < L@ 0 / , % + b 77& "0" / % 3  
 - ( I CS ) ( 1 \$ S & !& 97 XE  
 L , 7 \$ A ) )\$ I ) \$ +\$ " \$ + " +< \$  
 \$ \$ S 9& ) (& ( 1 CSA 1 # ( !& ' , ;  
 CS - ) ! \$ " \$ + % ! T 7  
 + ( A 1 # \$ , & ! )\$ ' ' ) % \$ ) < !& - % ) ) ,  
 = ! #! " ! ! \$ # ) % \$ \$ ( \$ \$8  
 \$ 9 ( ! ( 1 % ! - \* \$ ++ ! C  
 ! , \* \* ( T + cA E " . 7 S + L  
 , 0 6 '(7- I - \* R ( 7' & ) ! , " ( F ( &  
 " " 9 ) , \$ h & ! ? "  
 ; , 7 , - < " 0 \$ < \$  
 +8 \$3#% , ( ) ) & ) [ \$ ;  
 \$Q & + ) , E G #( !' #( X3 ! \$ \* # B ! ' Y ( S  
 \$ \* 7 EIn\_ \_ S ( & XS  
 +Q3 ( \$+\$ >L ! ) , # ( !+ & & ( & \$ \$ V 7 ) "  
 88 fl , / ! 9\$ , ( 9 7 + # ( & ( 1 % < \$ %  
 0 7 11 8 U ,  
 ; I S 6 ! ( ! \$ " /  
 :9 \$+\$## SA \$ ) < - ) 0 # \$ Q : D " /  
 \$ I 8 \* ! !' 3 - "# ! % ! X3  
 / , ) , ) , \$ + ! ! 0  
 @ P % " " f ' : X3 & ! % ( T3 6 % ! B ! ! f3 '  
 0 "2 \$ ( 1 ) \$ :  
 I ;: 1\$ ; E8&% \$ ! Q" \$ " ) I

T \  
", ^ C 9 . & , " 8 % 0%  
& ! G5 % :% L! , K L& \$&( ! , CS  
F \$ ( \$ \$ ( E ' \$ 9,  
&V, B C G % ! I  
? c +? 7 / N& % ) ) )&9, "7) % jXOS L! , "\$ "I  
; , ? L! , # \$ E \$  
! " E % %  
\$ S 4 S 4 & , "S J # ( \$ \$ ; 5 \$  
L) !! ( , ! ( , S ' , ! " ( \$ % \$  
'!?!& \$& , !& ) ; > 5 I  
7] S 7T77 \$ J ! # :  
& S ! 9 ' A \$  
:, \$ S9 ) , SN J J ! ! % \$!  
\$ , ) & A I : I 9  
" , 7) \$ ?7 S9 ) , L& \$&( ! ,  
^ 4 I TS \$) \$ Y S & S / ) , I % CS / \$\$ , S  
\$ ) , TS ! ) & E \* ! & ) , % ' ,  
(1 \S - ! ! \$ \$ & + \S 7 \$ & ,  
777 , \$ 0 , & I 1 ' % \$ + " \$  
\$ 5& ( ( + , / + " + ^ % I  
I \$ ^ & ! ' # \$ 0 ,  
& 0 0 0 %  
- ; 0 ! " ! S# - X3 'f % R & ! ' ! & : =  
! \* N M ) @\*( - !"  
S# + E \$ I  
0% ! 0 ) \* ! ! V P ' ) \$  
: % : I % 8 ! \$ % ! ! # ( & \$ ' , I  
\$ ( % + % - % 0 , 5 U L V / ' E ' +  
' + ' ! ! & ! ! \* B D 8 ! # % % , \$ ( ! ) \$  
! 0 \* 7 ! & 7 / ' S 9  
% % 0 0 S \$ % % Y , 7 + ' , \$ & % \$ \$ % % 7 T  
L + \$ , " , ! ! +  
) I 2 / # > , ? ( \$ \$ \$ !  
> 8 3 L U , + 07 9 + \$ \* ' 0 ( , BO'  
! ! S : \$ ) ) \$ ) ! ) \$ + ) \$  
P + ! B \j 3 6 . + 0 < 5 ( UW ( F DA ( - ' 04 \$  
# % \$ " X3 ! % ! % ! K ] % K & ' ! ,  
/ B j P T3 M ! ! ) \$  
! ! ) " 0 X3 % ( + ! ! ! 1 0 V O U ^ , , ( V + &  
\* J : \j ' 3 6 % : \$ - & ) 7 , 7 \$ " ( & ) & , % +  
\$ 4 ( ! , 1 \$ ) \$ ) \$ >  
20\_0 ] + 0 U OT i 1i ! % V O U 2 & : J !  
! ! " S 9 ) OL ( ( A ;  
+ 3 % ? % 7 E 0 % U S ( )  
% ! ( % ) 1 ! : 8 & ! + S E \$ !  
P I % % # + # % ; : 1 ) 7 ( & a S  
) ; ) PC 7 , 7 ) ( 0 ! 7 \$ L ; ) E + " ! , 7 ) \* " L B E  
, I # ' ! ! < ' ( S : ) ' N \$ ( ) \$  
\$ \$ \$ \* \$ % X3 M ! ! & ! @ ` 7 \$ "  
% 0 T3 % % Y % ! \$ ' ! / ' f S " " h ' , ? 3 ] 4  
! ! f 3 J R ` 3 # ' % ! \* 0 1 > A '  
3 # ; # % + Y ( \* \* ' % ! j 3 8 % - ! ! J ! , L Q S 1 &  
0 ( \* H ! 0 + a ' 3 ! " I # \$ ' + ! % C 0 S / \$ %  
/\* % # ( X3 8 + 0 6 % % # \$ \$ # \$ M ) # B + ? ( @

; &; G +  
> " 0 =: 6 " OM U b \_ :  
IS ! \$\$)! 8&7 \* S >  
+! ! 8 L " \$ 0 U + " ] U 2 EbFV )\$  
E( ! ' &? 03 8&c S : ! ( A ) ! S 7? 2 CS/ \*  
S 7; " \* \$ L 8&0  
G + WLQ "% 0% " + 9 \$ R ! " ' 0 U ) 7  
)\$ ( ! " !% h 1 & ' )  
!)Q,0i " L ` U )S + ; \$ \* R 7 /0 " .  
7 : !. S !! E " " " 4 ' .  
" ! " S : ! ) & ) ) ' ) \$ \$  
\$ \$ ; K : h 1 & CS ' h & 7. ^ " 0 M" S &  
& S : M , & , ? ! 7 7 , i / \$ S : ! ) ! ( CS  
" : ! ) @ , 4 ' S  
"\*\$ + + ; " , ! JJ dWJ %J  
C &/ " " S %  
L " + W7 7) " L U 7 b K0 \_ - +  
& & ) & ! ( ( & < ! & ( & ! ) OU?  
. ! \$ \$ \$ \$ \$ " ! ) 7) % % L U ( T77i 8) & ! +  
\$ 2 \$ 9 ! \$ % ! ) \$  
79-S 9 " & + I " N PE" I @9 / ' )  
, \$ ) & ) , ) ! , c3 & & & ) + ) ' ' " 7c S9  
)\$ ( ! ) - / \$ CS : & ' S  
& A 7; : & \$ 9 ) S  
) ) ) \$ % 2 " & 9 0 ? ! 7 ` 2 L U 6 V ! ( 9 ,  
!) 3 ( - ) " @ 0 U 9 & 1 < ! ! & ! 2 Zc ? " I 8  
\$ ( ) \$ + + L ; 7 3 . 9 i ) )  
S @ 7 = ) " 0 U : ! & # ( & , & ( 1  
" L U " d L U "/h7 /  
' )) S : \$ S S F ! \$ ) \$  
: \$ S " 0 U S ' 8 ' ) , \*  
: \$ S S : , \$ , ! & \$ :  
) \$ , ! ) ' / \$ :  
" L 8 " 9 ! ( \$ \$ \$ C 8 / ! & '  
! S " L 7 S / ! + ( S " L / ! & '  
+ ! " L 7 S / ! + ( S " L / ! & '  
! ! ( & ( S ^ 5 ) \$ % " ! ? 8 WJ  
" L U 2 : + '- C 0  
< \$ S " ;  
" % L U 2 cl fc C L + - ) - \$ 0 \* \$ \$ ) \$  
\$ S " % @ c + ^ / # \*  
" L U 7 S 1 + & & # ' % ( \$ & \$ SA 0 ) - ' 0 O # \$  
( S S ) ' ( ! & + \* ) ' ' [ - ' # ' ' ) / ; 0 0 TA \$ \$ \$ '  
( Y \* + ) \$ % \$ \$ ( 0 VA # ' \$ \$ \$ \$  
. 67J " L YU 9 , V S : Q9 ; ) " ! a 0 8 "  
S : ! ( CS & \$ ! - B \* ' S SA % # ) \$ ) # '- ' 9 TA  
\* 0 S : \$ F ) \$ % 3 # # 0 : ) \$  
ER = 8 " 0 U 2 7 7 V L D ' 5 ' - ( ! A  
S G ! % % X 6 ! % \$ ! % ! & ! \$ % : T3 ' :  
) / " ( 7 ! , " % % \$ ! # \$ \$  
( " \$ L ) & , ) \$ + ( LW ' 0 \* '  
! ) \$ , 4 \$ \$ ) \$  
" : L U L ) + (-) ( N + Z dWJ : 7 7 C  
: S (\$ \* ' % ( . % ( - ' J + ' & , \$ ' ) ) E  
" D 2 0 ) , V 9 & ) ' ? Z ! + [ 1 iWB : : ' ' F / O J  
) ? & ' 4 ' ) ! SA \$ \* ( \$ 3 \$ 0 \$ \$ + \$ # 1

C b  
@D": " = dEW '# +D1 JA . ( \$ \$4 # \$ [ & 1% J  
!:"..: # .& 'O\*' .%(- C #O\$O#) 7 \$ E\$  
A \$&'O\$ U TA %-\$ \$\*\$#\$ ? L 3 \*1% \$ ) .#\$&# ' -\$ ) (O'  
+ ; : < ! \$ \$  
" 9 0% U # \*.#J 04\$ \$1% '-\$O#% ( -\$1\$ \$ F\$  
; S \$ \$ 1% % ,  
7. 9 " % 0 8" !" 7 7S i ! \$  
! ! S : ) # \$ ? 3 CSL& 0 \$ @ /O D % N  
( (& ( # ! &< , + + 4 # '.% , \* \*\$ \$ O 0 0 +NB  
) \$ Y ; 1,11 ' % 6 0 D \$ &  
! ? 7 , ' ? B 7 # . \$ ( \$ 0  
) \$ ; \$ \$ E SA 0 0 -\$ , TA \$  
N " U7 7/& W ) S O' ) \*'. '% , 0b ( . '4% , W +\$ &  
: l & \$ S !! ( ) \$ ' F E4 ' ' 25 > ? KP ) T? \$ %  
; , \$ ( , \$ ? 0 \$ 5 R  
1 ) ( +2 ' 10 ; > = E % 0 0 11 A @ : 1 &  
, , - " 8 " : m7V ) S / H , \$ % &  
( ' c S / ( ! 820 0 + 0 < ) +  
W " 3 . 9 " " 0 UU / 0 T \$ = \$ :  
" ! & \$ ) \$ 0 0 ' " 0 C 0  
f" & ) S " 0 U C . / % " L ; \* I  
9 ) \$ S ' ! ! ( + , S / S \$ ,  
) \$ \$ # S ( ) & ! )  
. ; S " 8 L U + ) S L [ > CS 9 & ) C & I  
\$ \$ S i ! ( f ; 9 I U ; QE " " S A - ( ! +  
CS N ( \$ ) \$ S ( ! ) - ) +  
" L M C [ ( (& Cih & L ! ' " 7 ' & ! ) \$  
) ( " # S 0#( \$ 0 C "# ,  
^ 4 E " 0 U : 1 + # ) ' \$ , ' @ & G ' E E E  
) & ! & & S ( ! ) \$ 3 S " S L U @ I :  
# 0 " % 1 & \$ ! ! ! ! \$ % S !  
0 A . 3 " J \ j D : \$ \$ -1- ) \$  
# ' ( \$ \$ \* ' E Er \$ - ) ) ,  
; 7. 9-S " L 7 0 S # \$ \$ ,  
L ) !! ( Y ) S L ) 1 ) \*h \$ ) ! ) \$ \$ % I  
) ) \$ " " S \$ 3 0 L / 3 " / " ^  
4 : < 0 50 & B I A 7 =  
- ' ' ' . % - # % ( . & ' % ( \$ \$ 0 / S - +  
? ( \$\$\$ ) ( O \$ \$ VA % . \* % \$ \$ & S J ) \$ \$ & S % \*  
D ? : A " dW ) X % & & ) ' 7 S O / S L M / A 0 ( ) \$  
\$ \$ ) \$ ' O \$ \* \$ \$ ) \$ ) \$  
" , J L U + L ) + 0 + 0 ;  
) ( ! \$ & ) S \$ ( D \$ \$ 1 % # ' ) % I  
( ) \$ 7 + // / D : , \$ & +  
. ! E " , ' O " ! ) , " ! ) , @ u ; +7 / B \$ S  
\$ ) < ) \* ) \$ \* E C C \$ & % ,  
) ' 0 0 0 L < W % 0 R 0 B & % 0 4 \$ 0 0  
\$ D % , 1% O \* % ( L @ 0 : D : A ' ' 11 A 0 \$ 0 \$ 0 0 ' ( ' J  
@ : , : A 0 D % \$ @ 0 : A ) , @ 0  
) ; ; \$ U 8 " ! \$ 5 7 ,  
) & + , , 0 i 8 \$ X S \$ , ( )  
' \$ : ) \$ \$ I  
\* D \$ 5 D & + @ \* " S " S L 7 T + V : \$ ) \$  
( " " / S \$ L ) S ! 34 7  
! \$ 1 \$ \$ & & ) 1% \$ 1 / ' % \$ \* \$ ) \$ [ : \$ [ & ( N \* T 3  
! D \$ \$ 0 M ) + 2 / 4

? ) f S 1! ( , 7S ( & =! '% \$\$ \$  
! 9 ! -R- \$ , TS 8 ), , '?  
\$ )\$? > \$ % +  
(T) &2 7 \$ ? 0 S < ! ;= + => + FE ++ } \$ \$& & 9  
& \$ , ; \$+ \$% S ! \$ \$ \$ \$ / !)) ) +  
: & CS & " ! ) S TS 1 ( ! \* 9 " ;7  
\$ 0 ! , < " ! ) & 1 " , !& \$& & \$ ( ! \* 9 !&+  
\$ \S % & # @ \$ \$ \$

" C + 9!)&\$ , E\$ " " ( 1 ; % \$  
\$ , \$ , 3 U !  
L % , ( + R( )\$Y  
( , ( & , ? ; St & [  
7\_T\_ / \$ \$ !+ ! S @ ' !& ( &  
& " ! ) \$ ; ( 6 + , &[  
" 8 8 f ! " + \*\$ 0 ! )6) ) ( S - , &  
!%& & ) & , ) 0 \$ , ( , S . ) \$ %  
\$ \$ \$ \* + ; B = = " : ) \* 2'  
\$ P " !F )+ ! = F \$ \$

\$ ( ! " ,  
; . 7A 2  
TX` \$ &)"") L \$ ! &  
L \$ - )) Q 2Z c? +  
\$ # A % < I  
\* @ \$ 0 ! ) ,  
\$ 8! ! )S.) 5 \$ & ( !  
\$ 0 " % 0 8 &""")" L (.!+  
S # , CS 9Q - , 9  
;E % % S; 9\$ ! E ( & +  
" & 5 TS 4& \S +% : C \$ , \$ ( \$ \$ L E \* %  
I .) ( V , \$ \$ # \$ + B  
\$ + )\$ \$ " ,  
( \$% \$ + ! \$ ,  
\$Y & " & " ! )+ ( . G \$ I  
& 1 \$ T )# ' & !& " & , I ( \$ \$ ( +  
8 ' & E ; \$ 0 " " ) + )\$ !  
0 ! " ! ) : ( \$\$ I V ! ' +  
@# & , (! , 7 ' & , & (& & ! ) ! \$ \$ ! \$  
C S ) ! ( ! )\$ +0 0 )+ & ! +  
)\$ O U \* !& ! )) ( \$

1- )\$ S ; L U S : ) +  
( \* & 0 TTEX 'A ' ) ; \* S > S 1  
) \$&\$ g S ! ) ? )\$  
( &' )\$  
( ? ) + \$ ( # ( [ E ' O U 7 ( V  
% \* \$ )\$ < \$ . \$ ;L J f N \* W 8  
I S & \$ , CS &\$& & \$ ! ) ( ! ! ) , \$ ?  
& ; 1\$ , ; &&&

1- )\$ S ; L U S : ) +  
( \* & 0 TTEX 'A ' ) ; \* S > S 1  
) \$&\$ g S ! ) ? )\$  
( &' )\$  
( ? ) + \$ ( # ( [ E ' O U 7 ( V  
% \* \$ )\$ < \$ . \$ ;L J f N \* W 8  
I S & \$ , CS &\$& & \$ ! ) ( ! ! ) , \$ ?  
& ; 1\$ , ; &&&

5# # \$ F \$ % b4 \$ ' ( @ 7 2T70 V % \ 3 ,  
TS ! \$ , )\$ % , ' % 1\$ \$ )\$ 7 + / 77# " \$  
( )\$ 9 U + + % % 7  
&! , ;"SN& & (# + S : , (! , < %)S &! , &  
L! / ;SN& & (# + S : , (! , < %)S &! , &  
+ \$ 0 & " + : ,  
I #  
) !N& I "? / Q) \$ &+ \$ " \$  
= (" T &! )9 [ \*\$ I ? 7 : , @ \$ ,  
S 1 I \$ 0 S : +  
I % + : , (! , ! 7 !& ' K I  
"2C 0 \$ L "+ - S ! \$  
+ % \$ ! " \$ S / Z CS & S 9 !& ( & 1 ,  
S L \$ & (+ \$ I 7 g 07?G +  
! ' , S : , - I + \$ 0  
, 9Q , )) N ) \$ & ( , )\$  
b` 7 ( \$ , ; \$ , : \$ )- , + + \$ % T ? :  
\$ ; + \$ + 5& \$ &\$ , : \$ )- , + + \$ % T  
( ' , A + '0.00 0  
! , 5& ' ! 2) - 0 '00"+ : +  
) \$ ! , )0 ( \$ I \$ " ,  
\$) 1 fL ? % + 67 \$ % ,  
0 )+ ; S \$ ) - ! J  
S : ( ! ? \$ +  
)\$ ( & # +0 \$  
\$ 5& , !& 0+ \$ ! !! 9  
" I ; \$ )GR ! ( \$ & " ! \$ L %  
3170 ) (! 7 \$ & ! ) , \$ 7' , \$ NW ; "))))! I " + ;  
# 1& , I ] 2 \$ & +  
)& , \$ I " K 5 )+ L % + / \$\$ , I  
!& ' &)' S L \$ + i / \$\$ ,  
\$8 ) 0 H\_ , M+ : . W S / & , CS 4 , 1 I  
\$ " \$ \$\* 0 7 A+ , )S 0 9 \$ & Z7 A I L + \$ + + / \$\$ ,  
; Y L L + + & I + Q!% \$ +  
Q \$ ( ) & , 9 & I S ! & 9  
\$ \*\$ " ++ !"  
( , \$ ! ( )\$ 9 , 8&+ : !& & I ,R , S 1\$) & &  
)""") :9 0% U )S 4 !+ S ! . + CS L&  
( \$ CS A )) CS 4 \$) K\* )>>) 0U \$ \$ 5& '  
S & ( )\$ \$ " +  
-!+ 0 \$ S ? 9\$ ! , + "\$ . +\$  
2Z 7& K 0\$ \$ \$ % + " \$ + \$ I  
" " % & )) 9 C , N (Q ++

; / ( & ! , % D ) \$ ; ! 0 %N9 ) +  
 , ! I S , S + G W " " ) 0 \$\$)  
 ( ' # ! & ( ( ) \$ & ! \$ \$ @ S 9 \$ ) S & +  
 % L , ! ) ) ) \$ ? ( S S ) \$ ) \$ S & Q  
 & ) & \$ , ! , \$ ) ) , 2 \$ \$ < \$ \$ ,  
 / " 0 9 \$ \$ I % > 7 ' T S , ) " ) # \$ \$ \$ \$ J  
 R " S \* L - & ) ) ( & ? , \$ % / ) 70 \ ) 7  
 ! , ; [ 2 \$ 9 + \* \$ \* ! @ - 0 " ) 7  
 ( & I " + % \$ ? N & ( 9 Q + \* \$ I = &  
 ) , + , 0 700 ) ] U j &  
 < ) ) & , I 5 & \$ \$ . ' , ! & " ! ? : 0 + 7 V +  
 D % S & \$ & & \* \$ 7 & " ! + ( ( & , L 0 + \$ \$ \$ 5 & & \$ \$  
 & \$ & ; I I U +  
 , S 5 & % , S A 1 ! ) , ) [ A ) & ! ! ( < \$ ( \$ G CS  
 \$ + \$ , S & ) , ! ) \$ I \_ j 7  
 C % & , ! \$ ) & W C ( ( 1 ! ( S  
 ) # ( ) & & + \$ ( , & ) 1 % I W ) 0 " 0 & \$ ) N  
 % % + @ \$ % ( 0 " 7 ) : 9 I U Z 7 S & CS  
 ! & ( S S 9 \$ ) ) \$ 1 ' + 7 ( 0 , ) % I U 2 D " V )  
 \* \$ \$ % I ( ! 0 ( S , 7 ) ! ( & S 1 ! ( & ) ! & CS  
 S < ) ' & 1 I I U " 4 \$ & ( \* \$ ) \$ S 1 !  
 ' ! " 0 S , I U Z & 0 " " ) I j 0 ( T S :  
 \$ \* ) \$ ( ! S L ( ) \$ % 70700 " ) ! \$ 7  
 0 < + . 0 0 P ' @ 9 \$ / ( ) \$ 7 I  
 0 . 7 : 9 / & Q 2 0 / 7 / ) ' ! ! & " \$ \$  
 \$ ) ) A + \$ \* \$ ; ! ' ! ! & " \$  
 S ) ! ) - CS  
 S R ! 0 / ( " & +  
 \* + + : 9 T ( " + N 0 , E  
 " \$ C A ( & , \$ % & , / ( " , ) \$ \$ \$ \$ ?  
 ( , \$ & \$ ) ( Q + 700 - \* \* - ! ) ) & \$ & ?  
 \$ & ) - 0 \$ + \$ \$ + 7 . " ) g 3 7 L 6 " V  
 / + \$ ( \$ , ) \$ K Q ! ) < \$ ) !  
 , d d d X ZZ X

TTX

W"0 .") 08 Nj+Z ` 5&1 , !&)) , &!"!7  
 ( " [ )\$ & 7\$ \$ ! . ( &  
 +)"&0 ] U Z b " , ( &  
 ( \$\* S S 1+ % , < ! )& ,  
 ! ( \$ \$ )\$ \* " \$ \$ !  
 0) "F ? 0 U & \$ " \$ 5&  
 0) ! !& & ( ' ) , ! " " !  
 \* ;0 \$  
 / ""0 0 (&& , < &""") + )S A & ! ) Q  
 < ) !& ( & I , ! !%& I  
 % \$ S / P" "T" 0 + 0 1 ! =  
 ? \* / ( CS \$ \$ 2\$ ! ! 70L  
 \$ B & @ \$ 77" 0 % \$ % 5& "9 , I  
 7 Z I Q V Z \$ &\$ B#KD' \$ KDbD  
 \$ &\$ \$ / +\$" 7&)! (& &?  
 + @9 \* ) C ( P.3 " G \$ %  
 q " ! L \$ )S \$L% S ! ,  
 & "0"i \$ \$ )S \* , S + + PTD' E + I  
 ) ! I % \$ 8 , \$ F ) CS 0 \$8! <  
 ! I \$ ) \$ ) PT" 0 & ! I 7  
 % < "0 < &070 \$ & I  
 ) " \$ 0 0 P# 7 " ! + :& )&  
 " \$0 TO" \$ F N  
 ' ' 7 \$ ) /" \$ \$ ) , # )7) ;  
 \* C , , 0'0 ++ 5 .a= "  
 + \$ )) 1 !& \$ 377" 0 L " L \$ 0 +  
 % ! ) % & % ! ) + % A ( , \$ ! '3c  
 !! \$ ) , F \$ \$ \$ + & , ( ,  
 + \$ ! " \$ \_% ! # + \$ \* \$ \$ 5 T7 " T? S &"" 0 ,  
 , I , " / ( \$ ) ) ( \$ !  
 " % N ; \$+ D # \$ # " 4M7(( & \$ A )(  
 I CS \$ S/ " ' W0. <7""0 <?Z ? + \$ A )(  
 "L 1 ( 0 " \$0 ( ( )ET, ) \$ 4 !& ( & (&&  
 \$ ; \$+ \$ \$ \$ + \$ , \$ I  
 : 1 " < P" / T" 0 \$ 50 / (& +  
 ; / & & ( , < , FB I &" ^ 2& \* \$ % \*% \$ %  
 \$ \$ \$ \$ " + \$ \$ & " 0U ( =))! 0U ( q"0+0 - [  
 % ! & ( ! S ! &" 0 \$ q"0+0 - [  
 CS & '&)' I S. I  
 ; \$+ \$ + \$ !700 \$ \* , ! \$ \$ ,  
 ! , & ) , 7 / 9 " ( 7 "" , 0 8 IS %  
 ; ! W7 " 0 , 0 JU - +  
 )S ! , & , \$ 9 S 8&)+ )& 1! g , 0-0 U W )S  
 N 9 I 7 9 8 !%! !8 % - ( " \* ,

\$ )\$ S \$ " < ( , '0.0 \$ + S L& I\$ CS  
 &\$ # &( I O UU 4 \$ !  
 \* )\$ )! )\$ O U !Z7"V A )( +  
 Zg+? 0% U ^OT C S / + O U !Z7"V A )( +  
 \$) <) 1 \* O S [ ! )\$ )\$  
 \$ \$ \$ CS / (% )\$ ")& + O U7 \$ ,  
 , O 8HIS E00 V #+H" : L % S &  
 1 \* S S : #\*\* " +\$ \$ ,  
 ] S: < + S  
 )&# S9 < ' )- "+ ""0 ?G7 : %& & & &  
 CS ! I !& & )\$  
 G %? / ) , # 2\_ " ) O U !Z2 ")V & 7Z !  
 \$ W & , + \$ )\$  
 ( , 7 \$ + ( h& '")" ) 0 " "  
 !&7 , Q ( & , & J 0 "" 9 N& , ' ) , )\$  
 e 7)7"& ) A )( ! ( +  
 " L / , !& + ! , % )\$  
 , /0.+ " , " ) >% A , ' & ,  
 \$ \$ &' ( I  
 < 1 !& ( , ? " ) " ) # O W + "VI  
 E + \$ ?; T7 L) !& & )\$  
 W " ' " \$ A \$ &+ 2 )!" ) O M ZD !"V &  
 , \$ ! ! , ; + , ! ( \$ )\$  
 \$ ( , ; W"TOT) % I M Z7 "" +  
 + ) ( , ) , "\$ )\$  
 E \$% % \$ \$ + \$ \*  
 \$ )) ) I  
 4 !& \$) \$ ( !& ) + \$ & ,  
 \$ + ! , \$ I  
 \$ + \$ \$ \$ + 8 H" &7) ZZ7 \$ ? , ?  
 ( , + + \$ ? I  
 W.S.F \$ + \$ \$ & + )Q) O U Z"" 0 9 \$ 7  
 ( , , I ( )\$  
 )S & + ;0; % O U !Z7"V &! ) )- \$,  
 & S & ( & ; C7 9 \$ !& S / [ \$ )\$  
 ) !%& & % \$ , 7)7) O JU \$ ' ( [  
 \$ \$ I + 7 Q9& \$ S  
 90T T &7Q) o ! \$  
 ( \$ ; \$ I  
 1\$& )) \$ & & <\$ ! , ' & S") % I U 9+W S ( !  
 , !& & , F \$ \$ \$ S ( !  
 \$+\$ \$ \$ ! /3" i ! S  
 &! )- & " " \$ , % ( !& I M QV S !&  
 " \* \$ &\$ S " & \$! % ( &  
 \$ I \$ % & , 8\$ ' )\$? #  
 & I 2\_ - I M + 8 S &  
 ' /0/ 3"" O, \$ \$ ( " % S : # S [  
 & ( ! CS : # \$ % S [  
 7/ "" + & ( , S  
 &! , @ & \$ , & \$+ 2 7 O U 2 "V S &+  
 0/?&/ 0'/ ( 'T"/? '0'T' , (! ( , S : \$ ' ( )\$?  
 \$ + \$ & ( , I CS / )) ! ( ;  
 \$ L^ S & S % ;  
 ( S & ( \$ I 0)7) + % G+ 0! S +  
 & ; 1\$ ;% \$\$\$ 0)?(

Tf

"

J

0, U S : ! 0 5 U L0 8C !G  
 ( S : ( ! CS 9\$ ), L ) ' ( CSL 20&  
 \* % 2 )\$? M+: 8M : 0'! / 70S & +  
 "Q ) ? )S : )))& ( ! )+ ( & ) , @\$ V  
 , S ) S 7 W JR 0 8 ! E . +  
 + : " + k F8 & ?  
 ( ! ( & < . "B \$ L )  
 !T 7) ] UU Z &) E +  
 !" )Q"l 3 10 < \$  
 " . Q) L U G 9 & )S &! , ( , S  
 ;0 9S &% )\$ A ( 9 < !& / 9 ) & CSA  
 ] ; , )\$  
 ) ( \* \$ 0 % + - %&  
 ] U 7??V b # \$\$\$ % < + %  
 & &' + 0 S \$ 7 \$ \$ \$ KS \$  
 4 &! ( \* CS 0 ! \$ + 8 , % CS \$  
 (& & / \$ % & 9 (& !& & )\$%  
 &!&)) ) \$ \$ : f ( + - U g V  
 & + \$\* @ , & L U L ! & )  
 + \$ % " [ , & \$ 9 )\$%  
 \* \$ ( ( C & & \$ 9 )\$%  
 % )' , ! ! \$ [ + % 9 [   
 S % , \$ \$ ! % \$ % ! ;?  
 " , L U 1 . + ( S 7 (( )) 7 ! ;?  
 \$\$\$ S ( & ! !& &  
 f / & !& &+ \$ + \$ " \$ \$ \$ 0. 0  
 & !& ! )& ; ". 07 ( 1 \$ < !& +  
 8 V8 ! - , V 0 Mf R +9 )S + \$ % @ \$ % %  
 S CS !& \$ CS 8 & + -A  
 ( ( @ S ! ( )\$% " 7 "  
 ? > L U , +7"V + " ! Q \* S )' ! )  
 ( \$ )\$ % \$ 5& ) %  
 % 0 dW -& J ( \$ )\$ % !+ ! &  
 ) !& )\$ . & ) !+ ! &  
 , 0 U +7 " " T )" 7 US  
 !& ) + )\$ ) & :9 V 0 g ) ( &  
 ; 0"Q"S "L L U 2 \ ) \* )\$  
 \$ 0 U S / +  
 : F \$ A ! \$ + 0 S : &A&\$ ) ) 1 \$ ,  
 \$+X . , ? & % ?  
 9! X % & 2 07QV / ). + ! < % , ( ' ( )\$  
 \$ ! ) + )\$ 200. " ) L M 20 3ED 4%Q % +  
 )Q 0 U / ( ! )&# )\$  
 K \$ % ( , !& + 20 ) ? & ) ,  
 \$ )\$ \$ & , )\$  
 ( + 0 M : ! \$ ? # : J \* 'EA %# # \$  
 \$ 0 S ( " ! S 1 ( ( \$  
 cZ ! " ! " + G " S CS - \$ ( \$ \$  
 8 , % 7 7 W" 3) , % % \$ & \$ # ) & ( ) ( \$ +  
 N& , < / % ) ) \$ % e # R S <  
 # # A L ) , CSL !% # R X TSL  
 S ! ( \$ )\$?

0 U )S A ' ) ! " L 2 , 'T  
S) ( )\$ " " " L  
? iN& & ?Z % 3 \$(  
\* R\$ / S S 1[ " 5& )! ! ) & ( ' ( ( )\$  
( & \$ )\$ CS ! ( & ) ( < !& ( )\$  
,0 \$ VA . \$ TS - %&! \$ , L ( ( ) +  
& !& )\$ \S - ) , ! Z3+ ( ;  
\$ E 7 P. ) " O U Z - +  
,L ! ) &! ) \$ [ % % \* + " S  
\$)) \$\$ , \$ \$ \$)) &! ) " O U ) G V ,  
? ! ) , %& 8)& ( + " O U \j '0 , `V J%  
! , \$ ! \$ , %& ? \$ !% \$\$ #&! \* S ,  
\$ O & ") 7 " "J' \j /G() W '3  
N , ( %&+ # !% ! ! \$ \$ \$ \$ S X3  
\$ , 1 \$E \$ \$ 7 ") ) G!& % )\$  
"+ QD D ^ + O U 0 & ! +  
P # & ) / \$ \$ ( \$ & )\$  
@ " // ) O U (& +  
+ + S N + \$ & " ! \$ S  
S . , ( \* !! ) D \j: W "  
S . , CS h , ( / \$ , ; 1\$ ( )\$  
'T/ E& , & O O U 2 ` M ! ) (7  
& ' , & \$ \* \*\$, O U S  
; >7 7 L L ! & ! ( S:  
& , % ?  
- + \$ L "9 O M 1  
# %&! !! \$ ) !& . ) & P + ( \* \$ )\$  
, ! ) ( &# &! ) , )) M) , ! )\$ O M 2 )7 ,  
& ( , ' ( , ( !!& + "3 ) #' #  
\$ \$ \$ \$ + \$ \$ \$ , , )\$ O M S 4 !  
! \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ( \$ S S : %  
)\$ ' / B ! ) D \j KX !  
& )\$ : %&! \* !% ! 1  
+ O U V : % + O U Z V )S 4  
1!& S S W"" ) 4 \* \* ( ( CS \$ S L)  
< - %& S !/ )\$ M4 Z  
9 # + 7 + 4 ( 1% ' S  
I # % ? Q\$ , 5 Q' ) "R \* \$ " > \* \$ 7T^  
M)G 7) + " O. V & + I \* ! \* (S +  
( & )\$ 1 ' "R9 J \$ AB 1' V' 9  
9 8\* O U QO `V )S : ! + / , & ) , ! \$  
\$ Q O U \* !& # )\$ O S )S 9 \$  
( )\$ O U \* L + " ! \$ S S 1\$ (,7  
7), 2 O U V 3. ) " ! O U 30. V L  
)\$ )\$  
b : TK\* k H2 " , "N" PB" &Z Z9 1 ( S ! !! ( CS ( \$ \$\$ \$\$\$

& Y  
! \$ , ! ( - ;! #! (N  
< )\$ (8 ! +  
O U) M : ," ' ! D \f K% B T \_3 8 % %  
\$ )\$ 1 X3 %! ! \* !%! ? T3  
\* O U & -& \* !%! f3 %\$! %! %! 1 `3 '!9  
\$\$ \* \$ S % & ! ? F& \$\* % C! :  
3 OT U S + ( % j3 B 7'#( \* !  
( < L) )\$ " \* ( - ! ) 8 (   
L U (G"B3V : !!+( !;Y 8 # & !( + / !  
\$ \$ S 7 !- J %\$#' !!\* ' %#\$N! ! !% %  
% O U + \$ , M A )( +! %#\$ M - ) ! -  
\$ &\$ ! ( S 2# ! \$\* !%!  
O U S: - P ' I G  
S K L L /A' !8 ( - ! ! ! \$:  
i A - \* \$ 5 \* # % !8 % !\* ' \$ \$ % - \$  
)\$ ! T\* ) /+  
" O U L " , ! 5)  
( S ) O U T ! \$ &7)(  
C: O U W` T ( 1  
S . A / ! ) .  
O U 03V \$ 9 + P ! B & '#!% ' (P/'  
7 \$ ! ( ! S K 1! ( ! ! ) " & ' 4 .9 D9 /! /  
( & )\$ A ! 4 '0 0) Y S . 1- . ) ! "&  
Uc: + % \$ A\*#% 2 . 5- !#( & 9  
9\$% 1 '#!% ! ! ! / 0 6 !  
,S B) \$ , ( h ! ;  
\$ \*!%! 9& ' !%! \_&  
; "#!#\$ ! !%! ! ?  
/ # \$ )SN& & S f ,( 1 3 \$\* !!( X3 %(\$\* !  
+ S CS , ! 8" ( C " !  
)\$ -  
L ) ,) , K 8! I 1 \* R % % \$0 # \$ ? #  
& " I U )) !! D \f '3  
) & S / ) 6% !! !%! %! %! %  
3 7 + O U : N 427; \$! ? 3 B 7%B \*!% '% !%! T3 9  
( S K % C7 &+ !%! \$ \$ ' \$ 1 S !% %! \$ +  
)\$ !%! ?  
S + % O U j 7 T : ) ! Q D U -S 4 +  
U 9& 1! ( ' 0  
&' S + : , " O U 72':<T & CS9\$ ( ( ( ! - /  
& S SL) -\$ ! 1  
; + L U " X S & !S 3 N &!  
\$ )) SL) CS & ( )\$ ) ?  
) < \$ )\$ )9) R[ O:U " T 9 ) !&  
) # & )&!& \$&  
+ % &g , ! ? 0  
" 7 E \$ & (& &/ . ' ! D \f &/ P T \$ &!:  
) , 8 + / ! %! &! !8 #%+ %!  
! # \$ + + ' ' ' !P ` ! B 6# !#( # 9  
+ 8 : !. ! # % ##% ! # #% +?  
' , O ! "7) ! # NO 4 0 UW0 \* +T 3 ! ! #  
. ) " 7 " " \$ % !%! 1 X3  
+ ) /\$% " \$ f ? T3 +%#\* %\$ %)d  
(#\$

& T`j  
) ) S O L \$ &\$ ) !0 . ") " ] U S  
\$ TS ) !&,# % g& % L ( ( ( A+ 2 \$%  
\$! \* \$! + \$ K : \$ ) \$) 1 ) \$,  
\$ ] U S &,' c L &:( ' & ) ( , \$ ,  
, ( S : \$ E 5  
! ( TS O ' ;0 ! \$ , \$ 1 %  
( ( ) , 0% U Sh + " V \$9! ))& S - +  
s \$& ! )) \$ \$ E , /)!& \$ \$  
\$ : O M Z ( S - + \$ )) \$ i L) ! \$  
( ! ) ! \$ \$ S ( , ) \$ D U "/V /!! +  
3 7 L S U O 'M S ' / &+  
a & /(& ! + \$ \$ ! ( CS &\$ +  
( O U Z2+ "V ) ) \$ % " L 1\$ ( [  
) \$ ?# +! E ? O% Uj : : :T 9 \$ + - L U & )\$?  
( ) \$ 0 U ZQ!7V ' , < % S %  
) , \* ) 1 , \$ ) \$ , ) \$ ) \$ " L U 2 K A +  
/B ) / , Q\$ \$ ( # ) \$ L 0 / ) ,  
3 . , 7 " ! # & S L 0 / ) ,  
) \* \$ % ) \$ S L 0 / ) ,  
+ ! O U 2 7 / ) E  
< ! & ' & ! ! S : ! \$ \$ \$ ) \$  
) , h ) , # ( cY \$ (( "9 i \$ " 5&( , \$ &+\*  
% O U L ( + ) ! ) , ) \$ D U ( )  
;0 ".+9) + D U ( ) \$  
( \$& & & S V 6 &% < ( + % L U ^ ) '  
" ) & # % S : ) 1& , L ) \$ + " O U \$9\$ !+  
7 ! QQ& ) ) %& & \* K  
+ & L " & S + % ! + 5 ,  
& & ) ! < ! " ) ?? \$ , + % ! + 5 ,  
\$ \$ \$ S \$ O\$ 2 & ) % < 7 \$ & ,  
\$ @ % O % , # !0 7V L ( \$ "+ 9 ) ) & , < \$ , & ,  
) \$ ) L U ZQ! i S / \$\$ +  
S O dWJ @D:T 'D:\* % ( ! \$ &Y %  
) \* " L^ U : ' Q, ) \$ ) \$ ,  
) \* \* \$ \$ ) \$ % 3 & ) (! 7 \$ ( , ( ! ! % +  
" % L U Z' 7 V L ) (& ) , ! 7 \$ ( , ( ! ! % +  
+f % L^ Uj+7; : T S : \$) !! \$ [ % '  
\$ S S : ' ) - 3& \$ ; @ \$ S & , \$ ! !! ) \$  
\$ \$ % CS : ?Z \$ Q ! 0 O% U Z3?& V S ) n  
) \$ % E+E "B 8 O% U Z 7V % (&& ) ! \$ S )  
h ) ) \$ CS - ( S ) O& +  
20.0!07) 9 O% N% 0 7V+ /!! ( A&! ) % \$ % %  
( ) \$ 4! \$ \$ S  
& #0 1\$ 9 / /

(A )0  
0 W " & i ) S - ! + Ci L  
0 9) 0 CS / # ) \$ ?  
C . S & \$ + ` 7 ( M ! & % +  
) \$ ? > , & ?  
7 . ) 0 % f ) S L ! # " < ?  
& # ! ) \$ S / ( ( + " , \$ & & ,  
1 \$ ) & ( # ( & \$ % ; 0 " 0 % M L +  
, % ( , \$ - 9 D " % 0 \_ 1  
% E \$ + " 0 \_ & 27 X  
\$ < E \$ ! . " 9 & ! C 7 ; /  
\$ % + I C \$ ! & ' ) \$ 2  
C 1 % % 1 0 \_  
/ 1 ) ! , ! & \$ # + \$ \$ % \$ 20  
\$ % 7 " . 907 L , ! + " 0 / ) " L ^ U ) S  
; i . < ! # Q & R ] \$ 4 ! ( ' F \$ ,  
C / 1 ) ' & # % \* \$ ?? ) \$ % 7 ! " " & 0 CS +  
O U ^ & + ' ! ) +  
! 1 \$ & & ! ! EP " ! < , ! ( ( ( ) - , 1 ! , ^  
I ( # & ( \$ \$ ' ( ! L " + " L ( & +  
! & 0 " " " 4 ( \$ \$ ! E " \$  
" . CE " 9 , ) \$ ( ( 1 \$ ( & & ? 7 2 ? &  
! . , ) " ? ; ? ;  
G ( 0 , % & , ) \$ ! " E " O U /  
' 0 M Z + 0 V S + \$ &  
( ( ( \$ ! \$ 0 S + , = " L ^ U ) & / & V \$ + E  
( ( & ! CS ( & ( \$ \$ 7 < 8 & M ) ( \$ 20 & c  
! S ( TS0 29 1 " R ! " % S & MN & ! &  
0 # & ! & \$ & ( 0 [ , E N \$ \$ Q ! % CS : & ) ( & +  
7 " / # < ( ( & ! & \$ Q % + ' 0 \_ ? \$ X 0 ,  
( 1 6 # & ! & \$ & ( ( % & ' / \$  
I " 0 " 0 1 ! +  
\$ & " ( , ; / " . ) , \$ ( , \$ ! )  
/ ( # ( 1 \$ ! " 00 " & ) + " 0 " Y 0 . & 0 L +  
E 7 ! + % ' ! 0  
< ( , & \$ \$ ) ? \$ \$ ( ( 7 \$ ! " 0 - ) \$ +  
1 \$ \* + \$ \$ \$ ! 2 . 0 ) " " 0 \$ & ( &  
: , @ \$ \$ \$ ; ; " 0 \$ & ( &  
- , 9 7 # , 2 \$ , ) \$ " % " L U \$ ) )  
\$ + " N 9 + # 9 + S  
" + ! " N 9 + # 9 + S  
( , S \* & ( ; ( " \$ % 8 0 Q & . ) "  
< L & , ) \$ %  
& ( & ; + 1 + \$ ( ( \$ \$ \$ ) \$  
? ; \$ % \$ \$ 9 H ( , E " E O U # [ G  
! 0 . ) L J 7 S 1 7 ( I " + O c ^  
/ S \$ ( + ) \$

! \$ ' & ! " + O U ! " 1 & V \$ 1 + " ,  
 < ' & ! ' CS / # ) \$ + 1 & ( ! \$ ) ' " S : +  
 ( \$ ! S S / , ! ) \$ Q ( ) T L ) & ( , ' ' +  
 \$ ) \$ " + O U S : ' + ( , S / ) \$  
 ( ) , K ) ) ! ! Q ( 8 4 ,  
 \$ ) ( S + + E " + O U + , " \$ & \$ + \* O Q ( ) " O J 2 Q ( T &  
 S ) S 9 + " , O U 7 Q ( V S L +  
 \$ S & & # CS ) \$ " + ( S @ O # CS ) ( TS  
 ) \$ S S \$ , ( ) \$  
 ( ! ) \$ % : O U Q & V & [ 4 ) \$ D Q C ) " L U + + 7 Q ( ) & 6  
 \$ " 6 > / ) & ( & Q \* ( S E + E " W O U & +  
 \$ & ) \$ ! 3 7 O 5 ( < & [ \$ ! ! & ) \$  
 ) , ! & M ) ) \$ 7 . ) " L U " / 7 ( V  
 . & ) % Q & " S + \$ ) 2 ( & , 7 T S  
 ! " ) & + 7 \_ \_ L U + ) ) +  
 ' . ^ O U Q & V S 1 \$ % \$ % ! & \$ & , ) \$  
 ! S / ( , % 7 & " L 7 " / ( V ) S & +  
 CS - \* + ) \$ ? < ! \$ ) \$ [  
 \* \$ + \$ / ( ( ! ( ! + ! & " & K / \$ \$ ) ! & CS : ) & !  
 % ' ) \$ 9 S : % + O S / ) & & TS & +  
 ' \$ S & 7 & " D 7 ,  
 7 . ) O U 7 7 / ( " ) &  
 \$ ! & ( ( ) \$ % # + ! \$ ) Q ^ 7 + ( ! " ) ( Q ,  
 ! , # & ) \$ + & [ 7 . E ( 7  
 ! , # & ) \$ 2 , b " % F " 5 % 3 ? '  
 ( " ! & ! \$ " + " L C + L ,  
 & \$ ) ) \$ & \$ ) + " , ! & \$ & , ! +  
 \$ \$ + " \$ ( & % , CS ( + ! \$ & , < ! ' !  
 ! ! & ! ) \$ \$ ) \$ " , \$ & ) ( & 5 \$  
 " . ( , S ( ! & < J \$ \$ " + \$ 9 \$ 1 +  
 # & ) , ! < \$ \$ \$ \$ J  
 ! , 0 3 ) ( S , \$ % \$ \* \$ ,  
 " . ( ) V O U " , \$ + 5 " . S  
 G ' 5 5 & ) " \$ ) ! % + , " N ) !  
 S & & ! ) " M S + ! G = ,  
 ) , \$ \* \$ \* S 7 Q ( ) " + O U 7 Q ( V / \$ )  
 & ! 1 \$ ( \$ S ) \$ ) \$  
 \$ ' , O . ! , \$ S 8 & + ) ) ! ! ( & \$  
 & ) ' ! & ( \$ " \* , \* S S / ) , ! & & '  
 ) \$ ? , 9 , \* ) \$  
 O . ( L U ! 0 ( V ! . ( ) " + O U " \$ V / ( +  
 ) ' ( ( % ) \$ + = ) \$ 7  
 % ) ! & ? & 3 ( ( ) \$ = Q & # ) \$  
 < & & & ( H ^

Tfb & Y Y  
! ) 5" \$ ? 9) 9 ! ( + \* \* . (8 8 D B!"#% \*  
. ) V O U : @ , " 0 " L (^  
5\$ )\$ )\$ > # \*  
%& 1 & \*% 9 ! ) "+ : 0 U #  
\$ % \* \$ M+ i , 7. 0 ] M & ! \$  
) ) 8 G " 9 [ 7. 0 > + G 8 / \$ ! +  
! T . I 0 U '+0 V 9 \$ / 7. ) # # ( ! # 1 !  
(( ) ' )\$ # \$ ! 8\* ! % ! 3 ! % % ! ! 8\* ! ' % ! /  
! 0 % O M 7 ( V &# - ! % ! T 3 B \$ ' ! \$ ! ! )  
S 9 ! & 3 3 - ! ( J# # # ( \$ + S +  
& ' ) , \$ & ) , \$ , ' , & ' & ' ! & , CS  
( / 7 . & ) \$ + \$ \$ \$ / & ! % & % 7 , ! ! & 1 ! )  
+ 9 " , 0 &# 7 . ( 8 0 g : 9  
S " : 0 U 7 / " 7 + - 3 R 0 1 % < 6  
( & M ) \$ )\$ W " . . @ ) [ )  
. F 6 ( & ! ) " 0 -  
" " L L " , " S " 0 -  
" " L L + + " \$ \* \* B ] ) ! N ( +  
( \$ ' \$ ! ) ' , < % , \$ ! ! + \* . - L ! ) +  
( ' & ! ? \$ J O f # R : / T 6 # ' - %  
\* % 5 " 0 f N % S - + ! ( ) ( ) & \$ , ( ) \$ ?  
" & \$ 3 S & ( & \$ " \$ & ( ? " 0 " S & +  
6 7 ! ) " 0 " 8 \* , " B g ) \$ 7 , = ,  
\$ " : % I " X @ % ! , % \$ S \$ )\$ 7 , = ,  
\$ . ) " i " 0 % E T 1 \$ & R # , L M f + 2 " : T 7 ) , & ,  
5 + \$ / \$ % L . 1 ) S + ( / ! L M b : T 9 & ) +  
( ! & ! ! ) \$ )\$ - ! [ ! & , < ' & , ) & , ) \$  
W E " L U 2 D S : ) ( \* ! L M h & +  
S / S " L M ) / T S 9 +  
. 6 6 8 & ? " \$ / ( , ! W , ) + ! ) ( & ( 1 \$ ( , S  
, , # \$ \$ & " , L M 2  
W O . ) " L b 7 i ; & + & ( ! ) ' & & ! , @  
& ! ) & % )\$ " , M 0 " T " # \* \$  
R " # S / ) + S S ( & ! , ,  
\* \$ S , G CS ) & , ! ) ! , & ) ' % ) \$ g W  
I \* ' % J Z P L U 2 ! ; 8 & A & + / ) \$ & ! S %

! 5 + % \$ S S - + G \$ & ( e \$ S  
 ), 6 \$ . E S ) , + " ) , " @ & % U @ 0 " ! V S 5 !  
 ! ( ( 1 \$ ) @ A S / ( & 1 S % CS )  
 \$ \$ & ( < ( , \$ ( , CS ) % 7 " ) 1 ^ " ) G 7 " T " Q ! E  
 9 \$ ; / 7 & ' S h ; ! S " " 5 1 , +  
 @ ) \$ ? ! ) @ h , \$ ! +  
 ) % + ! 7 7 ! @ ! ) @ h , \$ ! +  
 , " > h ! 7 ! & ! ( , \$ ( " U " ! V S A ) !  
 # \$ ( S K CS A ; +  
 / 7 , L 6 ( ) 1 ) , " ) " U ) ;  
 L L E 4 < + ! ' ) \$ %  
 \$ ) ( % ( ( F 9 , + E . " , " O U Z + / ! V S L +  
 < \$ \$ ! ( VS : ) \$ ! \$ ) ' S  
 8 , ) & , I ". ) A 7 \$ ! \$ ( \$ & ) \$  
 / + g " , E " : % 4 \$ ! & +  
 " B , # B % 2 % & \$ ) & \$ ! \$ F \* ,  
 \$ L , \$ ) ( ( , < , % L & \$ \$ ! \$  
 # , . ' O # ? \$ \$ F \$ / , % b : J J ' +  
 1 \$ \$ % \$ / " \* > % ! 7 ? + S  
 ! ) / ( ) ! : J \ j K Z \_ T \$ \* ! % , ) \$  
 ! / ( ! ! ) :: J \ j P 3 ! ! ) \$ ( ! ! J O j J # % :  
 C \* ) \$ " @ O T 8 " # 1 : \_ L  
 " L + 7 " ! V S ) ! + \$ ! ) \$  
 S ) ( S CS ! ) ? + " L L U "\$ ( !  
 ! !! 8 & c % ! \$ S  
 " L U j ( ) Q T 9 A ) " + L U S ! +  
 % \$ \* ) \$ S K & \$ ) \$  
 , " O U Z ! 0 < ! i L U 2 & 7 ) & # ,  
 ( < ) M ) 7 & \$ ) \$  
 " d @ : ! ' ) c \$ J 0 d V 1 ' P ' A 0 1 . . )  
 ' ' \* + ) \$ \$ ! ( ' )  
 / ( ) B # 5 J \* ' D ' 1 ' & # \$ 1 ) \$ CS ) & ' & \$ E  
 ' ( ( # S ! 5 S  
 + R X " L U 2 Q V + ! " ) / ) L U \$ T V "  
 1 \$ !! + CS + ( ( \* @ ) \$  
 IS ) !! ) \$ b n ) ! % b ( \ f : \* b n T \$ :  
 7 & " L U : : m T 9 ' ) \$  
 " ) ( ( ? ! ) \* ? L V ? # D ' ' X ) % ' ' E  
 > . " \_ " O d W V L ( ' + IS ( ( \$ 1 ( & ) \$  
 [ S 1 " / 1 , 9 " & A ' &  
 " + L ; D ) ! V # ( " 1 \$  
 " " ) \$ W O ' ) Q " % L U \_ T +  
 " 1 L U ! + ) \$  
 S , A + A ) ( \* 2 J + #  
 " : J j P 6 # ' & ! % ! ) \$  
 < S C > " 9 " ; " + W f L U 0 \$ , C i  
 & 8 5 0 L W X 9 : % # S K & +  
 \$ ) % E S \$ ) \$  
 ( M ( . ( ( 4

]fX Y >  
".(0 " % O U + ?&!V S A \$, (,) &T 0 2 " I +  
) ( < \$ )' S S & ! 1 ? 0 & ! +  
\$ --Z )\$ H ' ! ( ! ) ' ' & < " & # & (+  
)F 0 " L^ U 2Z) !V S : ( !& ! R + ,  
S 9 \$ + " 9 # ;. \$ +  
@ )\$ ! \$ & ((& ' ) )# !& &  
m ) " 0 L )\$ \$ # )\$Q  
" 0 " 0 )!OV !+ N& , ' 0 \$ )&+  
!) ( )\$ ' 7 < M)  
" O U 4M )\$ + ; ! ) )) 1 # & ) ,  
-% ( )\$ \$&! ) \$ " # & ( & S  
+ " E " O U 9 + 3 5 (&Y , ?  
S \$ ( ' S 7 ?  
" L U j+2 bn T S : 9 - , ( , Z  
9 TS & ( \$ ( ? )\$  
)\$ 2D S \* S &(& S S  
" : D \j KZ T b )& Ci & \$& )\$ S  
, ! )&, % ( S S & + )& L ! \$ !%&  
, )\$% S  
1 " L j+ \$ V S - &S \* 9 \$ \$ &  
\$ S % ' )@ )\$ \$  
"+ 8 L U 9 ( )! 4 , & \$ )( & &+  
( ! \$ )\$ ? ;  
! "+ L U : d ? L gf 9 X L ! ) +  
S % T S  
' "+ L C, ! + & ) " L g  
)\$? F + / % \$ - ( \$  
FS.19S "+ L U + &%!+ ,": - ' \* \$ , )\$  
\$ e )\$ &. 0 1 JL f7V )S  
' + ) @ ) , F Y , I + %  
S \$ &7 % L , S TS ( CS L1 # %  
0 ) 0 0 5 8@ /\$ TS , 7\ S \$\$\$ +  
S 7. ) ,  
< % < 2+ - \$ & 0 ! \$ % +\$  
=U 9 5 ,@ 7 \$ > ". S "g 0 Ng S / (  
& \$ \$ \$ \$ "C & & & ! S A!) ! CS A2  
' '\$O&< @6 d' 8S X 'A %\*) \$\*% ' 0 7/ ) " L S g \* )\$  
SL ( S CS 5 (& \$ \$ % C \$f  
0 + s & ) " ! TS W7. ) N 7  
! ( 7 \$ ) ' \$ & ( 1 , \$ ] , ) , 7 \$ , I \*\$ 7  
% # \$ ) & ) 1\$&8 @ D ^ @ \$+ % \$  
, " # , D 'd i \* + , \* +  
- L " , \$ , ,2 \$+ B  
!e)) / \$ & & , h ( , " , \$ !% , @ + \$  
& \$ , `7 2D) D 9 + 7) ) ! # ,  
' % 2e++) , L . ! " , # & % , % ) +  
! \$ , < ! \$ \$&\$ ) ' ) ) , ? \$ \$ \$ ?  
\$ \$ " 7 ! 9 F "  
, ! ( ) h \$\* ( \$8 + F A !& &(&  
" 2 ) P + + c ;. I-  
% 1 ) # " + !& " , 1 q &(& & [

W" ., 0 U S \$+ C ,  
( ( ( ( & ! 0 0 % W \$ )\$ < L \$  
& \$)! (%)\$? % # L 8 S ; -& +  
W" . 0 0 U 5 M !+ # K : &' ( / CS  
\$ & \$ ! \$\* 4 \$\* 4 ! ( 9)\$%  
S A"9.0 0 U 2 +70 \$ L!+ )" 0 1 J 1 W7 L  
! ( , )- K 0 & & )\$ ; / ! W 2 ( )  
& \$ 3\$ S CS & ! \$ = / ! W 2 ( )  
A! ( )\$ ! \$ I  
&/) % @ U " )\$ & ( 0 U -S /(!+  
\$ ) , ! \*\$ K 5 \$) % 7 ) % ( ) ! ) ( )\$ \$5 . (#  
@ )\$2 ) )\$  
) " & U A ( % ( , U 0 , GYV : ( )\$ L  
, \$ ( @ )\$? )\$ )\$  
2 % & U L U V & +  
@ ' . \$ T // L , % ) )\$  
1\$ ( & & \$ , \$ & \$ & ( 1! +  
+ \$ + ! ( , \$ 9 )\$  
\$ \$ " U ! % " " ,  
K 1\$ & , \$ \$ ( ' & , " N & ) ) , ! ' ,  
\$ )\$ CS A ( ) 9 ( 7 A % ! ) 9 ) , ( \$ ,  
% ( \$ \$ S 7 ! 0 E . 0 < \$+ \$ + \* ( )  
' (\$ \$ S 7 ! 0 E . 0 < \$+ \$ + \* ( )  
& , & \$ , & , Q & E > \* C 3 % K  
!! + ? . ' M ! ! ( , A ! , 1 & , ) , L  
)\$ ! ) , )\$  
' 0 ) ' 0 / % " L U ! G L @  
( " S - ) 9 )- )\$  
; \$ \$ \* E 0 U S + " % ; " [ < ,  
( & \$ ) , # ( ( @ S - , - )\$ , \$ (( \$ +  
N ( ! ( 9 !! \$ & \$ " + , )\$ )\$  
( 9 !! ' ! 4 , ! & ) S ! I )\$  
\$ \$ 1 )\$ C+ > " ,  
77. S % G 0 L ! ! ! #  
+ , % P ) & 4 " ? 3 \$ & ; ; L U j + \$ , 4 ( @  
)\$ " S / & , 7 ! ) , )\$ @ L U CV L !!  
\$ \$ + X 1 H 1 d 7 < V : ) @ )\$ >  
S ( ? < ) , @ i ' , @ )\$ A ) # , 7  
! \$) \$ 8 \$ 9 ; S @ L @ U L ( ( +  
, / ) + % 0 : ( ; ( @ ( ^ ) S @ L @ U L ( ( +  
: # \* / S & 56 L U + : \$ ;  
^ 0 4 - ( ; % S , : ( ) # 3 7  
! " 0 % & + ) S & % + , : ( ) # 3 7  
K L & & + \$ )\$  
\$ % L L @ U Q - / \$ L U + 2 Z 7 V )\$ P &  
S S O S L 0 + \$ )- S : % ! CS 9 +  
S S \$ CS ) & , D ' ) )\$  
4 C

Tfj

: 0 9 S) ! ! - % F\$ + 9 ; / +'  
 S 9&) % )\$ 0.) GE+" E 4 \$ +  
 !". "9 N " , "R % ' \*! 7 ! \*!% , F\$ \$ \$  
 " ? 79) ) , ! \$ 7 \$! H !  
 ! ! L6 T \$ !! " % OT S 4  
 2?/# ) 9 ) OK! \$ ! ( ! , ! \$ ))& ( , % \$  
 ( ! \j A[\*W B!\* % L) K / \$ CS  
 # ? / ! ! B\*! \$ % ) i 1 % < ) ;( )  
 ! ! ' #' \$ - ! F + 7 . 11 "1 O U & &  
 , % & , % S S S , !& + 1 \$& O )\$  
 1 D U \* T G 8&! / \$ % )- : J / ) )\$  
 8 1 (\* '3 6%! - 9& 9 % \$ S L@ U  
 ) ? a ) . " i " F U L ( )  
 W"" ) \$ ( 1 ) ) D0 f UZ ' % " 1 c : h & 7 - +  
 ' # \$ # ' , ? ; ) , , / F& " " \$ , \$5  
 \* O U S 9&)' E 0 + " 0 + + > X LE +  
 -! \$ ! \*! % # 1 )\$  
 ! a D \ 1 2 + % K ' c 0 + [ )7 &+  
 1 % K ' )\$2  
 'C.0 ) o 1 ( ? , \$ 9 H  
 !& ! & ) . ! ( 1 ) & & & ( & O ,  
 \$ 8 S - ) ! 9& , 09 ) " \$ \$ \$ ;  
 5& % # ! CS ( ! % + O U 0"&V "S 4  
 ! , ' ( , + < \$ % ) ) & ! ) S K  
 ( \$ + + I \$ ( CSL  
 ! a 0 " X i : + )\$  
 17 M) ) & \* " , / ) M & (&)& +  
 CS A 7 < ) \$ \$ # \$ \$ \$ ;  
 S ) ( " , \$ 0  
 \*B ( ! a D \ 7 Z 9 \$ ( \$ (& < , !  
 )\$ ; + c 0 9 > ,  
 \*( 8( ! a D U" ""! V SL + & , S / \$ & )\$  
 S K L ) , % \$B & 0" / ^ 1 \$ / % \$  
 )& , )\$ I  
 \* " % " O PB 9 \$ + " O U 390V : +  
 S ( ! \$ S  
 %< 0 N 50 U( 9 L& , &" 0 \* [ # \$ @  
 !1 S 2" .M" S + " U 0 ,OV . ^ , I  
 " : , c : \$ @ C 0 0`V 1 k  
 + B ( )&!& ' S  
 \$ ) , ; /& ) 0 8+ +  
 2" : ( ! )\$ S  
 " @ L M% L \$ ! S C 9 O M L ( )  
 C " " L \$ ! S C % Q 0 L ( )  
 \$ \$ S 7 F\$ + % + \$ S %  
 , ! " \$ S %

> ! 0 U 4 \$ S CS \$\$\$Q !3 \$  
! S S \$ ! \$ E \$  
c % 8) + TS 8 ' < \$ + )  
\* 6: % ( . ) :9 " U7 )S !  
!& , k F -1 S  
D ' \* ) !! 1\$) \$& TA 0 ) ! \$,  
E \$ M ) S &Z ( +  
" .0 j [ J R +TS < ! ) +  
! S ) & ( \S & # < !&  
2+0 S ?!@ 7 T U C L C S 8 ( < + 3! Z 7! Z S S : & &  
S ( S 8 ! # % )\$ \$ ! b S A ,  
I\$ 1 + + I !! S9 ' 0& Z ,!& +  
9 (& )&S 9 \$ ) 3Z& 3 Z S 4 +  
" ) !%& )\$ 9 )\$ !& \$& < )' '(  
A ) ! ) : 0 U + )"V SL (  
L )\$ ( ! \$ 1 \$& \*\$\* \$ \$  
.) Q% \* 8 + \$ )\$ S & 7& & 1 (  
!) ( & % , )\$ ( S CS ) , &' , \*  
8 E L U V S 9 ) \$ )\$ )\$  
S ' ( CS ( ))& % + V ++ ! @  
!& S ( N 0 \$) 0 8&?  
) \$ 0 )" V I U ! )%V 4 \$ ! ;  
V ; \$( \$ \* \$\* + \$  
9! , 8&? + + )\$ : 0 ( V 4 +  
1 ! 0 U S / + & . , : 0  
& , ! \$ & & , \$ ( , % \$ 0# # C 0  
? S ! \$ # ! 3Z )\$ < 0 50 U 7A  
8E E : L / + & % S S 4 % B  
) \$ \$ ( ; ) S & 7 f ,  
7J I g A ( &+ , \* \*\$ TS & ) +  
! 8 . ) - & \$ & )\$  
! , ! / " + S : &7  
, 1 : 0 U 2 L & ( \$ ; 7 )\$ S & &  
- /1 \$ " & \$ ,  
0?Z/ 7 L " \$ A /9. E Q )  
!+! U A / ! " \$ "  
S S )) ! CS / 8&? " " \$  
S. " 0 U " V /!# \$ ! & \$ ! \$ , ! ( ! &  
& ( , \$ ! ( 0 &' , ! ! \* +\$% \$ \$ \$ 5  
\$ " \$ " S \$ . 0 " 0 U /OV S 4!  
" \* (!& M) & ! % ' S 4 ! \$  
! )\$ 9 \* )\$  
! 7' . ) + # ' \$ " " \$ & ( S ,  
/ \$ S % " / , "& )'  
? 0 dV S . + 0.0 ) " I dw @ [D:T !! (  
(& \$ S ) ) &!! )\$  
( M)Q , !& ( ( , CS ) 1 !& 8 \$3' '\$ \$  
' ) )\$ & \$ 7( , \$ )\$  
!1) ' 0 dV S : + " I 9M" b m7V 1+  
S : & )! )\$ S E / !&  
V " + ) )\$  
!) ! -7 ? S " I U " ) +  
1 0 \f K 3B \$ ) ) S \$ ( )  
%! %! \$ \$ \$ X3 %! , )\$ ; " =  
6 2 \$ ] 9 , , , " <

i O & Y Y  
! , 7 ! )+ 6. "R L U " X L "  
Q! & 122 \$ \$ S  
( 1 & \$ \$ \$5 ! " 0 " 1\$ &  
\$ \$ B % \$ & ! \$  
% ! > - (& )\$ : + i .8 " " L S4 +  
' " ? \$ , & )!P CS 4 ( < 1 ! 1! (  
" / , "& )' )\$ )\$  
>TS"0 S " : ] U CCV L ( )\$  
C W7. " S " 8 : L U & 7V \$ &  
" 0 " V 7+ K 1 )& \$ (  
7 ! ) & 9 i O S  
= " OT U 7>TOV 8 )+ ,S " 8 L U 8\_X & +  
) k\$ &\$ 1 : " ! ( )\$  
&& " ) " LQ U 2Z&7V \$5 )+ "g % L U P5\$ 1TV &+  
" \$ \$ S : \$ 9+ ' \$ \$ \$ < ( \$ )\$  
! CS & S / ( \$ ' + . ) " : L U " EV \$ 4 +  
4 )\$ \$ ( OL ?Z i: CS9 +  
"&Q 0 " 8: & &E )\$  
B & L , -\$ \$ % ) ) " :% - ! & +  
7 " " 1 M7& \$ & S ! ) & CS 4 \$ 1 \$ /"  
! \$ + ! : : \$ " \* \$ " \$  
! ) , ( ( ;; \$ \$ \$ S \$ %  
" ! 0 " X \$ 9&+ : \ S  
" ! S ) A ? + .E "f % L " 0 S 4 +  
/++ " " % (! 9 ' ) S S & ! ( ,  
9 & , &' , : \$ 5& &\$\$ ( )\$%  
/ % / !Q S : 7 ( ^ " , L U + Q3V ( !!  
( + " + : 8 \* : \$ )\$ + = ;  
L M , (! C " \$ \$ 07 : 8 VR.8 " , #0 L ( ,  
0Q& " + " " % " , " :%  
" "+" < " " \$ 9 ; # ! , S  
) , , + 0. , ^ " L U +  
/ " , + : / [ \$ )\$  
# (00) " 8 , (! Q)&  
!)) )\$ 3 , A , 1 + 9Q & S  
/ W""0 ) > " ' S S ! ( )\$ i \$ ,  
/ S : " : 0 U \$:PTV : ' ( (& F \$ \$ \* 7 b 7 @ & ' & ' ! +  
\$ , S % " 1 " < M+ \$ ! E (+9) ,  
u S " 0% "% Q 9V : !& + ( )! , A ! ? ) ( , ( -  
) S " : 0% U : ! , \$ \$ C " 0 " TV 1 %  
S : " : 0 8 "% , T7 i 4 + ' )N S  
\$ ( S : " 0 8 " , +0 &TT S 20" ) 7 " \$  
L ( " S \$ L CS L c (& ( 1 I  
\$ )) < ( !& ) 1 )\$? \* ' " 0 " , 9 \$ ) +  
" 0 U 9 ! S " L 8HN "' TV SA +  
)\$ 7 &F) " : 0 U L ( &!! ) ) S P7: +  
: ( ' ) , \$ ( , S % )\$

.!) " 8 "% S :& < OT " , : ? ? ? & \$ \$ + ) \*

S9 4 ( ! \$ & , ))) )S- , M)G), V

+ % O & , ))) )S- , M)G), V

\$ I % " 9! \$+ \$ % ( , + & \$ 7\$ %

" 0 C " 9! \$+ \$ % ( , + & \$ 7\$ %

) 1), (& & ! ) & ) ' ( Q) \$+ I !7) \$

( \$ )\$ 7 9 !7) \$

, S9! & , + ? L + ) , ! , ! +

\$ ! \* !! ) & e ! ) , \$ \$

\$+ \$% ;0 % K &! , & , ' ) 0 S &\$ ) )- S

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

& ( % ! ! &)' \$ )\$ ) \* \$

" 8\* B \* I

\$ 4& &! , + B ',0) % /+ A !!

, " )\$ 0

" " 0 + 2+77C : + V : & ) , < & +

! ) < ! 9 )\$ % .1&

\$ )\$ " G' " +

" 0 J7 S L&+ +

1! ' S K 4 \$ \$\* ' \$ S 4 ,

\* )\$ " 0 M 7 + # !& ' , S +

E & # A S K : !)+ 0D)! % +

' )- \$ )\$ & ! ) ( S > S 1 , )+

# E " & ( \$ \$ ) , & \$ I S ,

>"U 87 7 "+ ) ) , \$ 7& & \$ I

+ \$ ( \$ \$ \$ + ! ) ) &( 1 ( S 4 & &\$ & CS8) [

7ST^ & " ! ) 7 " , < "+ \$ TS N & \S

& & ( < & #7& \$ L )

\$ " \$ \$ ? ; 7 I U

" 7i "+ " < " . 07 ! . ) 5 \$ & 7 ,

" , ( "+ 9 - ( ' & & < & + \$\* : \$ 7 7 ,

\*# /+ \$ \*\$ % 0 / " ) 7 ) ( L ) & 7 ,

" + C ( ( % " ? ; 7 ! : 5

\$+ \$ & 7 9 \$ \$ 9

7. / 0 "+ 0 U + X & \$ I 9 # =

S % + N&!

" ) "+ 0 J7 ! " YV & [ # ( \$ % ( , - \$

% ( , S \$% \$ \$ A

& / ) "+ 0 U ! "\$ 7V S & [ \$ /! \$ % Q \$ ,

S 7 L ( , ' ) ) I

1 \$ ! )\$ 0 \$ \$ ! @

" 1 9 ' & ) , & W" + ) ) S \$ &

)\$ S 5 & !& & CS &( 1 !

F0) \$ \$ \$ + \$ \$ ! ! \$ 9! 1\$ L %

# \$ S \$+ \$ , )& \$ \$ & CS &( 1 ( & S +

ES !! ! ) / ) + , 5 & & # \$ \$ I S

\$+ \$ K \$ S \$ \$ 7

9\$ ! , )! , \$ \$ \$ I I K \$ 9! )\$ S

% /\$ , K 9 ) , + L 9 , \S 1 ( + ,

9 , ] > ,

Tfk 7 &;  
a 6 ? B + Q  
& \$ % & , &+  
( , : 0 U 1 /+ ]70 " + & , &+  
W# " 0 ) 9 \$ " \$ !  
(" F0 + \$ 7 1 & 0  
& % # 1 + - B ! ' ,  
% Q 9,m0 C7m )  
9 , \$( \$ \$ S < 9\$ ! , & ,  
) & &  
! S R @ 0 U L ) ,7 L ,0  
< ! 8 ] U 2 / &' , i !! \$ ' +  
! ) < % ) \$ ) \$ \$ 5& % , Q\$  
0 U 7 e 9m, V S + \$ 5& % , Q\$  
! ) ( \* ' ) \$ + X 2 # \$ < % \$ +  
( , ) \$ ? % & \$ : \$ , 7 +  
0 @ 0 U 0 (& V )) ) \$ M+:V! E V 0 N1  
- \$ , (& 7 & ! & ! ( ( 3 \$B  
\$ / % : ! 2 E C C 0 + 2 X N \$ & 7  
: - ) , & % ) & ! ) \$  
& ) " 9  
+ \$ L - ! # \$ &  
& ) & & ! # ( \$ % , : fMi"7) 8 , \$  
< \$ \$ & \* - S \$ ) A \$ 0  
! & ! \$ . ' )  
& : % \$ )) & ! ) < 0  
: & h & ' 7 , & + T7 L \$ Z A \$ 9  
( M ) & & I S ) # ? ( \$ 9 \$ & '  
( , CS / ! ! , ( ' \* % ) \$ ) , & :  
" 0 J7 b + " B ! \$ L : \$ : N +  
! ) \$ 2 S & + ( ! ? ; C \$  
) \$ % 5& ` ) + ( ! , : & \$ 0 : Q C \$  
+ \$ + % ) + ( ! , : 7 " T 7 7  
\$ \$ + % & 9  
\$ % % ) & : : \$ 1 \$ L ,  
L ) ' , ( & , E \$ , 8 h ( , < 1 & N 0 ( & #  
; : & + & \$ ) & & & \$ ! ! <  
202 ) ! ! , ) . , & L / \$ 5 \$ ( \$ \* \$ \$  
) ! ! \$ 5 ? ; / R ( ( \$ \* + ,  
& ( 1 7 ) ) , + , / 7 / , ? . 2 )  
\$ S : ) ) , , W ( 1 \$ ,  
\$ \$ 5 " + , \$ N <  
9,0 \$ & CS ! ' \$ ! + , \$ \$ &  
( , ) ! " , & < ) , S " W \$ N , \$ &  
( ( , ! & \$ \$ ! & % , ) ) &  
' 0 + # 9X - , & ( ! & \$ U & % \ i  
) \$ \$ , & & ! & 1 ! ' !  
L U 3 7 V S & + ; 1 . : ! ! ) , & +  
S ( S , &  
) \$

Y &; TVa  
iN \$ + \$ I \* - ! \$ (+ : NP ')& ! \$ \$  
+L : ' ) I + + ) K% !& & !  
-9 ! + + ) S & , (+  
> I , F % \$ \$ !0" , I % CS ! <! ) (+  
\$ , )) # ( ) \$ & , \$ 9 & !& ) Z' ( +  
- \$ ( ) \$ \$ ) ' ( +  
\$ 1 0 J Z 4 ! \$ + \$ \$ % \$ I +  
\$\* \$\* )\$ > & \$ \$ \$ I +  
" 2 ' % L S L ( !& % : , @ \$ I >U 3 B))  
CS : \$ )\$ F\$ S N + % : , @ \$ I >U 3 B))  
) & !& & L , & , \$ E \$ \$  
4 \$ ( F\$ J \$ \$ \* A \$  
4 \$ , ( G 7 & \$ , L + ) 0 D -H  
\* \$ & / & , % Y , ,  
L ( ' ! A+ \* \$ % \$ < 1 ( & ( & \$\$ +  
^ / ) & & , # , ! , + \* \$ \$ \$  
+\$ \$ ; \$ % A 0 ) E +  
) \$ ' : , ( & , @ \$ \$  
& C & ) & ' , < + A 5 5 & 7^  
& \$ \$ + \$ \* ! : R^ ( 1 ( ,  
!& ' ! ) , <\$ & ) & , ( \$  
\* \$ \$ \$ C L L " \* \$ \$ \$  
\* " L \$ + W0^B3 ( L,  
; & & !& ' , \$ ' &)) 1 I " \$ A  
( ) & & : ' & )  
\$ W\$ \$ \$ \$ \$ " : 7 ( , & & (  
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  
@ \$ 5 / ( " " ,  
!+,! C ! !& ) , ! , : 9mC^  
, h ) & ! ) & U % Q & , & \$ G !!  
\$ ( i ! !& ) & # " - \$ )  
5 \$ , \$ \$ \$ , 0 . 3 / , ? \$ + \$ & &  
Q \$ + ( \$ , , \$  
\$ ! # + ( \$ , , \$  
E \$ + 9 + \$ + # % " 1 " \$  
\$+ " " 5 & [ \$ )\$ : \$ : , I  
( ) & & , \$ ) ( & " , (317 \$ \$ %  
& ( , ) # , A \$ % A \$ , ( ,  
!)\$ ! \$ ? )\$ ! # \* / ) , #  
" ! )\$ , A + ( % \$  
' )!& ) L 7 + \$ \$ ( ) @ #  
R O U T 7 V : \$ + \$ ^ E  
" 0 W" & ) 1 L ! ? ? ! L 7  
8 ! ( " 0 T + # + : . 3 7 ] \$  
( ( \$ S A ) ( ) , & , 7 ( & # , L  
0 U D : + # E ! ] " 1 % % @ % ? C ,  
' ) ? L Z 3 7 , I  
& ? 1 \$ ^ - ! !

T`b

, <W 8 ,! I ? % \$ % E \* (   
 C S \$ + \$ , \* N! , \$ % , ' !)& I S : ' &+   
 8 \$ \$ I \$ 7 9 )& 9 +   
 7Q BE ,g 7)03E \$ S ?Z? : + \$   
 > < ) , " ! ) & ; , \$ \$ / ) ; / ) , ;   
 \$ \$ \* \$ ; + ,   
 + TA ! I 9 < ! # -8 K &+   
 \$ S 3\$ &+   
 !%) SL ! % ( S #   
 ;), ( , 7# ( ( % ) \$ 9!&)Q ,   
 (&)) T ' ) ( + ; ; \$ " \$ \$   
 ( CS &)) 1 I . & :9 0 U + \$ ,   
 " 9 ) 8 % S 4 ! ( , K % K &\$ &\$B   
 1!& % , S \$ # \$ )\$   
 N,= I +70 4 ( 7 \$ L \$) @ I   
 ' S C 0 / ' + C % % \* ! % + % \$ 0   
 ( \$ S 9 !& % CS L \* 1 VS \$   
 -& , ! \$ ' )) " !7 ( \$ )\$ Q)\$ L / @ S : , & \$   
 # ( 8&?@ Y \$ + \$   
 0 : !+ " \* 2 ( \* I \$ @   
 ( \$ / )\$ ' ,7' )\$? 6 9&) +   
 \$ ! \* + K N& & ( , I 7 8&?? ! Q &\$ \$ \$   
 &! C? + " | / % 7 : A + " & 7ST^   
 ) , " ' ) , I \* \$ \$ \$ : A + " & 7ST^   
 >| + " " 4( J\$ , C + \$ ' ,   
 "R% 1 " @ ? \$ \$ !& ( < & # ,! ( ' I   
 & , )& ( " 0 \$ Q \* ( \$ \$   
 + + 0 \$ Q \* ( \$ \$   
 \$ / \* ) ( 2\$#. 6? @ %   
 K !& % )\$ & \$ \* 7 \$+ \$ ' )   
 ! 0" ) 0 M &! )0&" &>B \$ ) &! N 9   
 @ ! 7 & ( )\$ + / !Q # %   
 !07) 0 U+ S 9 + \* ? # " @9 ,   
 ( @ S ! ) & ) ' & )\$   
 \$ , \$) (& )\$ + \$ I 0   
 > "0.1" \$ / \$ MN &?   
 0 ; 0 ? S + , S \*   
 0% + # 0 # \$ N& & ) , #   
 7 "0( ) \$ \* , ' # < < + [   
 \$ ! )& , ? , ' # " C S L&   
 \$ \$ S \$ \* + S N& & ( , %   
 W )& ) , A ,@ F\$ [ S ( )) ! , !& ' & I   
 / + CS L& " \$ \* , \$ ? I   
 S N& & ( , ( )&# , I \$ + P ' g ! ,   
 0C # C # % ) ) @ I   
 \$ ; ; ) Y 5L ! \* ) \$ \* - ! !   
 0 \$ S 5& ) 3 g \$ 0 7 ! )

& # ! \$ \$" S 1! A %  
 ! % W/ " # ; OG A\* %  
 & % & \$ \$ + \$ % \$ \* I %  
 < " C . , # - \$ 7" "0&0 5& (!",  
 \$ I T S &% @ K L + + % + \$ %  
 , "& , 1& \$ % S"0 O6 \$ + + % I  
 \$ % < \$ : C # \* % (Ga%  
 & I \$ % ] \$ ,  
 C+ O U 2 9 + 0  
 !" # ! )\$ ///70 E \*  
 9 U . 7" S4 + ' &( ) ) % \$ (  
 \$ S : )\$ ; % S ( (C+ O + , S 9 & @ ! \$) I H  
 &\$ \$ & , @ )\$? " 7 + \*  
 L S \$ \$ Y"9 ; , ( 1 ) I  
 \$) \$ , & ) , (! ) ' C 9 S L & ,  
 \$ 8:8 "8 \$ " \$ & + ( &# , I 0 ^S N & & ( ,  
 + % + \$ O - & , ' +0 \$ ) I  
 8 \$ " \$ I % \$) , S / ) # \$ ,  
 1 , !& ) & , & = , ! \$ 0 L A \$ ) +  
 )& " & ' #S & \$ + &( + \$ 0 \$ ) I  
 ! 1 I ! ' ) !& ) & , I 9\$ ! , \$  
 " 1! , S &( M) , 9 ?!+ " & 1 # \$1 #', 1 H1  
 \$" \$ \$ \$ CS ? 9 #) %4\$ \$) & \$ \$ % & #J SA 1 %H '  
 C \$ % ( , @ K )\$ \$ H\* ( " \*\* ( 4 \$  
 1 - 1, " , 7/2 ) & , % \$ , Q&+  
 !% & . , TA &\$ & % , )\$ 8 \$ N . # i  
 \$ QS & ' BB ( ) ) - % %&( & . ^ 3+  
 / \$ ( , % ' ) 9" 5&  
 \$ ( \$ ' , @ ! / " 7\$ + % \$ ,  
 \$ ; M % + A  
 G9 ! \$ , ! \$ ; E @ C ( 7 8& &A , ( F " ) + 7 7 @ \$ ( , &' , Q)' , )\$  
 => , ! \$ \$ " \$ ! ? ; \$ ( , &' , Q)' , )\$  
 = 7 %\* . \$ ( ' & 0, ' ( - '\* ( 8& % . \$ ( ) G? 0+\$0' \$ /% ( \* : \$ ; ' ( - '\* ( 8& % . \$ ( ) G?  
 + \$ )\$ & !& ( , 1n I U . 7V 7S  
 ! 9 \$ ; ( i ' c F F ? c?3  
 + & , ( )\$? Y S ) \$ +  
 ' ) , ( 9 ) ! ; ) \$ +  
 &\$ \$ \$ \$ , ! ) ( ) & )\$  
 C / ( !& ! Q J H I VJ : JK # \$ ( .  
 ? \$+ ! - )\$  
 + , , ' % < , )2) : ( , 9 +  
 0 (84 C MGH \ [ ;+ ) )\$  
 -

T77 & ; 3 8  
( D \ f I Kt)7' ( \* U \* \$!  
1& , 31 2 0 E L U V S ;  
"Q 0 U Z '0.V ) % < 4 2 \$ \$ ;  
!! ) ( \* ! ) E+ S M) !& CS P ) S  
8 aG>R- )\$? )S 7 ) + 4 ) ) ( TS )  
0 S L) \* \$ 5 % ' )\$  
)\$? "" ^ : 9 !! , ! )!  
;\_mK U : ) ) # ( \$ ) )\$  
)\$ '7.2) + E 0 ;+ ! EQ&V ! +  
A" .,7) " 0 U S S L Vj+7 9 ;  
' ( ) ) S & ( \$ )\$ + L Vj+7 9 ;  
) ( )! 0 U Z !,7i S ( # )\$  
h (MN& \$ ' @ ( S .2 + :9 L U # +  
" ' ! )\$ )\$  
)\$ 3 /) , ,# ! + L U EQ&V  
) , ' )\$ )\$ ! 3 5& \* \$ \$ ,  
) )7) 0 U 2 1! (7 + \$ \$+ \$ ,  
\$ : , 0 \_ Q " ! !0 \$ +  
, L L ( L 2D2.  
! , # (& !& )\$ Q0 ,0 \_ + " + - [  
\$ , \$ \$ \$ \$ " + \$ 5 \* )\$ \$ \$ , @ , \$ % \$ ,  
/ !&2 " G & , . 7 LT 9 (3  
, )\$ L , ! " L 5 ! )  
(. \* ] ( Q)& )\$  
& S : ! ( L , \$ & , #  
( ) ( S \$ ! \$ , ( ( & A &!! , \$ )\$  
77 + L L' U )S " ! +  
\$ C ? &T 0 \$ 5" \$ S & ! ( )&  
( CS ) ! )&  
Q( ) \* 0 \_ 0 ' ( \$ S  
) \$ \$ )\$ )\$ L % L1 )  
+!% % 0 U ' 0 0 S 7 L % S , 7  
X3 / \*% & % )\$ , S , 7  
% # \$ !%! 0 K 8 !! )& , )\$  
)\$ "# L % " " < L  
! !%! ! D \j KZ W !% ! \$) (& , +? % \$ ; !  
! !% ! 1 @ "A" L 8 0 S )!%  
E \* D U SA ) S / \$\$ !& \$ !  
( ) ) 7 S ' ( CS ! ' S L)& \$ +TS )) [  
? )\$  
'#\$ ( \* % \* ' ( )\$ N / (! ( & ' S  
> < + ! & ) \* 1 % L  
% )7 & Q\$% 1 9 ( ^ \$ + & ) S  
\$& < \$ M) a \$ L )&"9 "E 4 ,  
\$ \$ \$ 0 + S E \$ ( ) # & & \$\$ ( ! +  
: 9 @ \$ )& 7 " , ) !G7)\ L 5& &+  
7 7 \$ " C , )\$  
7 7 \$ 7 + L L U & \$ +  
7\*#( 29 1 \$) & \$ 7 )\$

0 TKT  
"\$3 " L n & ) !)& \S P ) 1 %  
7Cj \$ ) ^ T  
9\$ ! , ' ( ' , ^ A  
! 6 \$ " \* 2% \* 0 ) QS L " +  
L , " 1 9 9\$ ! , , , !+E) % ) ) \$  
: G! : /0 " % S h& #  
C C !& ; ( P \$ (& ( ! " \$ \$ K  
! W # S !& ! ( ! \* ! + \$ \$ ,  
- ( \$ \$ \$ + " , ) \$  
" \$ " " , "  
U \$ % M+! + L , " 3 / ' , # ( \$ ( S < I  
1 ( ' , !& ) , @ \* \$ \$ 2D L % \$ \$ + " 0 L % 3 \$ L  
.MZ Z 9 " \* \$ + " ( , ,  
8 ! ) S % ) , ) \$  
! 1\$ ( ) \$ U Z 2D Q V 1! + L \$ , & & ) +  
L 0 % & \$ + & Q) L \$ + 9\$ , I  
) \$ % & Q0 0 UC LV / % ) ' ,  
0 Q0 L % 207 + \$ ( ! S  
) , ) \$ % + \$ ) 2) , I  
' 0)" \* ! 0" L & [ 7 + cL ) ) +  
( S % L " 0 + / \_0 5 UC LV / % ) +  
(& S CS & 7 ' , \$ ( ! ) \$  
' ( ' - ) \$ 2" L .  
& ! \$ < \$ L 9& /0 " ' +  
& L " L S :& / X .0, ! \$ "  
S ' S 9& \$ CS + i ) S & ! )& # S 1 CS  
S \* ) \$ 0 \$ ) \$  
! , S + " + " 9 & , ,  
\$ h )& - 5\$ , # ) \$  
S 9 2 < , (& ) ( ( 7 7 ^ 7 L A ) +  
1 ' , S \$ 4 & ! % & ) 7 & + ! , \$ ( , 8 & ?  
( , ( ! # ! ! ( ) # S  
% " ) L % \$ \$ S ! ( & S I \*\* S 7 ( )  
L )& , , # ! ; 7 CD- ) \$ 0 7 27 7  
0 : 1 , # # & & ) + \$ \$ \* T 2C) 1 EC  
! ( ) \$ \$ \$ \$ \$ / ! ) ! # & ( ! \* \$ ,  
\$ \$ \$ A \* " ; ? ;  
S L i % , 0 g , + 7 V : \$ +  
S " ! ( ( ) \$ 0 U S - !  
" \$ \$ ) \$ # \* ! S / % ) [  
\$ 9 ) < , (& ) ! CS - \* S  
) , ( ( I \* S TS ) ) \$  
& \* S f h& , ) , i @ 7 h + " N' PE" 9 L  
> , CSA 2 \$ \$ , / G > ! \$ K \$ ) ,  
\$ / , Ti & & XS %  
& ; 1\$ ;

CT

;  
 L) % + \$ ! 0 \$ ,  
 I S !  
 I6 I U S L ( \$J O Uj b D T  
 \* % S &\$& ) \$% \$ \$ \$\* \$ ) \$  
 \$% CS / \$) \$ , ) , ( ! ( ,  
 \$+\$ \* S Y( (' \* + \$  
 ! TS L) < ! S \S + ; L) '  
 - ' ? ' ( % 7 4 + ) \$ ,  
 9S 5& ( : , ) \$  
 \$ \$+ / \$ : 0 - =  
 ! 1! % : 09 U 2 m n V S 1+ ) \$  
 S % S \$) \$ (! ( ) \$ %  
 ) \$ % ) T" LL < ,  
 \$) ! & & &' ! ) \$ : & ) ( & \$ < ) \$ ,  
 ; 08 U 2 S \ . 1+ 8 0 SL ( ) \$  
 \$) S # & , \$& ' 1\$) & , % [ E O S & !& ) \$  
 \$ S CS 0& ! X 0 8+ + .8 S L +  
 ) , & !& % , - ( ( ) , ! ' \$ @ CSL ! \$  
 S 9 \$ ) ! % CS 9 7 , ) \$ ) \$  
 & ( ! L ( ) \$ ) & F\$ % \$ ! 7  
 I U @ 3G i S : + & ) A+  
 \$ ( ' ? ( ! ( S % S \$ / O Rh + L  
 ) \$ 0 . / V 9 ( + !& " ! < ! ' ) \$  
 ; ) \$ ( , ) \$ e Y " O U @ - ( J  
 O U S ! + \$ ) ) \$  
 \* S E A \* & / 7 ) 1 ?  
 / \$ !& \$& % ,  
 4 \$ ) . < ' % % 09 U S ! 7 \* \$ S  
 \$ K / + " O U Z!"<sup>33</sup> V L +  
 (& ( S " V O h  
 \$ " S I U X L ( + " V O h  
 L U 2Z" / V L ( \$ , !& !&# " < ( ) \$  
 9 ) \$ O U & 0 < V S & +  
 O U + , + # + \$ \$ , " S / ( ' & ) @ \$  
 L ( ) \$ S " , O - S +  
 ' ( E ) 0 ; 6 V & + @ S & ) ) \$ & ' ( ) \$  
 ; & ?  
 < 0 U 2 : & + ) ) \$ \$ , 09 - 9 i : ) +  
 \$ ( ) \$ \$ , S S ' & CS + \$ J  
 X! E U # L) Uj 2] 70, V S \$ & ) \$  
 ! ' & @ K + U L M L) 9  
 ' S A+ \$ \$ ( ! S / - & ) \$  
 7 + \$ , : O U \* ' 0 / , V 9  
 \$ " " M) % , M) !& + 1 !& " ! A \$ \$\$  
 F + \$ + \$ ! + ) \$  
 "/3) 9 L\$ + " 8 \$ ) \$  
 + [ I \* M) G O ( + \$ \$ C  
 & , # ) ) , ' ) !& ' L ( ! ' % \* Xi ? + f  
 ! \$ ' & , ! 7 % ' ) + S

0 ) E TK6  
0 + ( . V # \* % + )\$ % , ! +  
0 , : 0 U S L) + % : +  
) & . , \$ )\$ CS 9 (& 7&+; , ! )\$ 3&0 8 , )\$  
)\$ : 0 U + 7" V C & + )E^ A ; 0  
! ] U Z : ) + \$ L! B &))  
8 S U / Be^ C - \$) ) &  
: ) % & ! \$ , , )\$ %  
\$ ! " , " 0 U L " / % )  
, ) ! ' & ) \$ ) ! & + , " 8 ' % ) ,  
\$ % % ! S ) & 8  
\$ 5 0 U 2 ! ) ! V 1 ( + % 8 % \$ ) S  
, ) ! Q , \$ S 9 \$ % \$ 5 & ) + \$  
& , , # ` 8 & ? % 5 \$ CS : , ! +  
) & ) \$ 0 U Z OS ; V : ) 1 " , # , & ) , C \* !  
+ ( + , 0 U & 3 \$ @ L ) ) , " ( # ( & ) ,  
S 9 9 + , [ 6 0 , U 7 770 L < \$ , # \$ % \$ \$ % \$ \$ ,  
\$ \$ \$ ( \$ S S - U K \_ , 9 \$ \$ ,  
< \* S ? : L ( L M ) , ) ) , E \$ \$ ,  
\* \$ ) \$ \$ \$ + \$ D 0 / ( ) F +  
W0.7) , L' S L + & ! ' 9 F  
( S % ' & ' , ) \$ \$ N & , I  
!! \$ ) \$ + , & S . S & CS +  
7 \$ / ( 1 # ) , & ) ( + 7  
B \$ , S , ) & , ) \$  
\* ) \$ + \$ % I  
\$ , ( & S , \$ & , CS , % /  
( , ) \$ a 0  
+ ! + \$ \$ \$ 5 & ! ' , I \$ & ) +  
/ - + \$ \$ \$ 5 & ! ' , I \$ & ) +  
, Y & # U L C S / \$ \$ & \$ + N & ! ) , ) \$  
# S / ( ' \$ , ( & + \$ N & ) , ' & ) +  
\$ ' ) CS / ( 1 < \$ ! + W 9 \_ : ! ) ' , ( ,  
) & , \$ ' S 9 + T &  
& ( & ' S S / \$ / ! S  
+ : \* ) S . ! # S . ( . ! , % \$ & CS ^ S ) & & I %  
# & & ( & 0 : 7 / S \$ 0 5 S / ) & ( & +  
! \$ , \$ & \$ ) ) \$ % ' 7 ) + \* \$ & ! & \$ S  
" . ) + 0 + Q > ) \$ F & ? ! & +  
& S ! 0 & ) ] & & \$ 3 & \$ ) \$ ) \$  
! 0 & ) + R % : # > " & + : < % % S 5 ( & ) & +  
\$ ) ! ) \$ , ( ! & \$ ) & # ) , S  
( + 0 I \$ % R 9 I X / " M ) , E \$ & \$ # , 8 & ?  
( & ( ! S : . + / A

\_e T7  
7 M % + ( / 9 ) + " & N \$ \$ , " , K \$  
) , 0 7" &)) + C \$ @ 0 \$0 0 \$  
)\$? \$ 7 3 U " , ,  
2D " )!) , ;; \$ \$ T7 T7\$ \$ +  
5 " ) \$ ;0 ( \$ & ))& & ' ) < )) & \$&+  
" ) X! 7 " )!" ( b2` \$ \$ : A +  
" L ( " ) /; \$ 27T^ \$ C \$  
1 \$ N ! ) & \$ 7 U P ( \$  
< \$ \$ \$ \$ 1 + )) \$ ! ) %&! \$& ) \$ !  
\$ \$ \$ \$ , ) \$ " >  
+ ! : Q !0" ) \$ , ! ,  
+2D 7 + + ? 9) 5& % ! , \$ & ))&  
\$ ) , )\$% / \$  
7 \* \$ ) ' Q ! S ; N&!  
A , \$ + \* I &\$ , \$% Q ' & , ) & ! & ' N !  
8 , ) \$ ! , \$ & ' & , & ' ) I  
>M T& ) L T \$ \$ \$ \$ % " \$ / \$  
\$1- 9 \$ # \$) ! ) , ! , )) , e\$ ? \$ \$  
\$+ # \$ >T - \$ / ) )) ) - 9 ,  
9 \$ 8 , \$ ( < \$ ) & ( ; \$ \$ \$%  
S : Q+ \$ ) ' Q ! , I 91 " \* \$ \$ 5 ( , ? 9  
" \* ' IS 67 dlcZ - !  
2) L \$ /# \$ - % \$ \$ , 1 \$)# T \$ N \*  
0 I ) - + \$ \$ \$ \$ 7 T^  
< 5, \$ " + \$ \$ , 9 B + \$ "  
& \$ SA & SL \$ & ) ' % ! < ))  
L L A \$ \$ % +\$ : ;  
L ' # &7 !e0 \$+\$ \$+ + ' !  
" ) ; \$ \$ \$+ " +  
C L L , / # & ! , W- , , [ ! L < L \$ 1 , 9 L , \$  
! \$ ( ! \$ % ^ @ , !%& I K CS , \$ ) ,  
% \$ ?j" ! " \$ , ! \* \$ i % ( 1 0 2 9f,  
% L ) , & QZ ! 7 L  
L , ' ! , 1 ! , !& ) , \$ , ! , +  
0" ) -"! \$L / ) , ! +  
T^ L + 5 / ' 7 \$7# & , SA )) , %  
T L \$ S , I ' 9 !! + \$ \* 7 +7+7  
, ) 1 + \$L \$ , ' )) , 5 ? ,  
T^ L + :& , % \$ \* ! ? ;  
& Q ! ;! \$ (& , [ L 5 \_ L - !+  
0 \$ \$ " L , \$ LL " h  
:& , ) ! !& & < , \$ , \$ \$ \* @  
( % \$ \$ L \$+L )\$  
/ ) (& ! # L "  
+9B 0 ) ; L " " 9 \$ )) 1 (& + / ) ! % ) \$  
! !0+ . )"0 0 "S L &  
T L \* \$&' 0 #') 0 \$ \$ \$ \* S  
L c X 5 9 \$ L L @ ) +  
/ 0 ) S & )"

(, C, L % \* , % \$M(, L #  
##0 ' %## 7 #\$(  
% "# %## ! + + , '+, L L % % % ,(  
+ \* \* +% N '" \$, %F \$ W/ MC" -FY/ \*  
\$0 #3 \$ EC \$ I L 5 DI '6 ! 0  
+, L 7 / \$ 4% ! L 5 DI '6 ! 0  
9 % " ' \$ 7T % I % \$ \$ \$ \$ 6 # %  
L " "? + ! 5\$ D  
D'" # 0 '5 /\$? . L 7 ! 1  
L " ? " R ' 3# ' " #&#  
" 3 # # \$+ " # \$) + + 9 % , \$0 7 ? \$  
0 ## % # \$ ( ZZ B 00 " %0 % D# < &  
"\$ \$ \$ L " " " L % 9L,  
" 88 L " ? 3/ "' \$0 # \$ SI \$  
\$ ? ?; + ' 0 & 4 2 % \$ / \$ \$ 0 \$ 0  
# \$0 # 7 #' % \$ '5" % 0 ; &5 \$ \$ \$ \$ + L )'  
7 ' ? 9 \$ \$ % 9 TO M 4 2 !% #' "# \$ ' ' % #7 # 0  
; % ', b & F, + ', , ' + # " # I \* \$ 0  
L " L , 5# L " , \$0 \$ \$0 # \$ + \$ ;  
# " 2 2 # #4 0 ! # 7' 2 % # ( L +  
#" \$X, \$ ! \$ \$ 5 4 ' 0 ; # # % # % " + I \$ ,  
\$ \$ \$ ! , \$ \$ \$ > L J  
+ @ # \$0 < 7 ' # " ' ! # 0 # # # S % ' , # " / " % ! ? 0 0 ' 2' # % " # # (  
L \$ ( ' # \$ , ! 2 \$ A \* #0 \$ \$ \$ 0 N \*  
% ( \$ \_ \$ I \* " Q & " 0 ( # S/ # \$ " 7' L ,  
" # 0 " 7# #3 0 + 0 \$ 0 , + # & 4 0 7# " 0 2 "#  
\*c \* \$ L " " 8 " # # \* \$ \$ \$ \$  
n 7# #3 %' #' \$ % "#7 0 " 2 F )\$ G! ' D ""\*  
\*\$ " " & " " ] + 4 # S/ # ' # 2" ' 5 W/?  
L " % +B/ @ "" +\$ " #0 5 4 +  
/ !' # \$ )\$ 9 0 D# % 0  
%# % )\$ N 5P2\* 0. + \$+ % \$ \*  
L T L n? / C b " X + ! L / & ' 3 0 "% \$  
\$ / ' 7 \$0 " + # " # \$0 #5 \* S/ @ I W/ \$ "? !'  
" # " # \$, Y/ & " \$ ? % # " \$\* R/ " 7# ( Y/ , \* + "#  
" \$ T/ & # \$ I < \$ " \* + 0 \$ \$ \$ " \$ " ' 0 ,  
I \$ \$ ! \$+ \$ \$ + \*  
, (, L 75 % % / 2#" \$ % < C 0 '% L C F +  
#% / ' ' B, W/ G \$ # % I % # M' #\* # \* \$ ;  
L % C # " \$0 < \$ % \$ \* + % \*/ L 1 & '(  
0 < + S 2# # % # # I ; \* \$ %  
L I D # % " '( L C 7 #: < # " 2 # ) ,  
\$\* S/ 2# \$ I % 0 % L "  
M, ' (+ , "% , 5# ! E L C # (\* " & ' 5 0 & (  
' \$ # ' ' < # # S 5 ? \$ % . ! L ,  
" ! L & < 1 , 2 , L \$ 2  
( % # # #37# " 0 ; #7% F , " \$ % % ' F \$ " \$,  
+ \$0 \$ \$ X+ \$ % I % \$ : 5 + \$ + + ! E  
& ? I \$ ! L 6 : 3 3 3 V

\*  
b: \_ 2/ 5 7 8 A!\* ! ) 8 7 ! \* ! !+%( ! /\*  
) .dT (//' (! +  
A # ! )!\* 0 B #( 7\$: D!! +\* . 0 D#  
\* :!' - \$"# \*+##( \*\* %! , ; \$ #!! D  
! !! M ) /D ( 2 ) \*\*\*  
A!\*\* < !%% \*#( " . (!, !  
" \*) ! %/ ! ! ) , 7 :  
1 # ! %# !% ! " ! + ) /  
+\*E\* A! \* 3 3 # !, , ) . 1  
B! #%% 7 &H\* A!\* < !#\$ , X3 6! !( A' U/< , D\* , \ J | 3 M! %! T3  
\*# T3 % &!% #,( A!&!\$%! !& !%!, 1  
\*\*\* \* \*!!! \* ` ! &/' A! ( \$ ' " ! / [  
0 % !A!UN\* \* ! ' : ) ! D ) 1  
& & M ) !. ! ) S  
!A! 0 V < \* ! '% \$ / ! ' ! ! ( D  
& #\* !! \* ) )  
0 !A!\* ! ! \*% ! #( )! 6/% + , ?  
) !! ) ) !A \*\* %! ! 0 \_3 " !  
\*% ! #( & ! # & , ; - ! '+ # , M ) & ! 0 " /' \$ B '#:  
) ) ) D + ( # !%(  
3 !A!H < 3 0 A!\* 8 A ) \_3 + (( )" !+  
T3 #( T3 M#\$ % % , 6# ! ! ! d D !% M )  
\* < M ) b 'A " bH A\*! ( &! !\$( (   
i' !A!\* !! ) A ! \* \* (+E: C % % #( `+ X3J# ( T3 9  
) \* ! I' H#( \$ #1 I \* ( &! , f3 " ( !%&#( %  
\$ % +#( ! ) S // %\*1%( %! , 1 )  
A/A \* / !A!H \*!( \$ " ! 0 )( 4  
\*!& %+\$ %- ' #( ) 0: 8 \* !! \* ! \*  
! ! % ( [ \* !7 - !% \*  
A!% D '% ' (% \$ % !% \$ ! 0 :[\n  
!O !N! A!\* ! A / DJ . " \* % \$ % !D! Z ) \* ! ! \$ \* %Kp  
!A!\* 7 ! ' \$ %! & ! ( % !D! Z ) \* ! ! \$ \* %Kp  
% % M : , #! #%, C \$ '!% ( :  
A(#PV A!f( 80+ !D% \*\* A ( ! ! )  
i / \$! 0 !9 !?! ) ) ( ! 0 " (' !  
!% !( !% ! D% ! ( % ( ( !%-\*+%+#( ? Q!7! ! \* \*  
>\* 8. ;] . ! ! . \*! ! / / ) ! ! ! B #' ( %! \* % + ( !  
D B #' B C ! ( # 8 \* % /  
L [ ) +V.8 \$ ! ! & , F  
-7%#% T3 / !/ % ' %%#(  
7 A/R A! ( j]/ ) ! ( X3 B! / ! '( M )  
J & %!B UN !A! \* " A ]&  
A! G) 2 " /( #' %# 0 3 ! # \* T3  
G# ! '(, 1 2 A\* 6 ' # f3 6% A # \$ 1 G  
A!/( 2 ) A\*  
B +# 1 A\* ! \$  
G 0 ! 8 ! !!b \*.( I ? 0  
( I ##( ! #( !8'( ! \* -- A! . a K" ! A ;#  
\* 8 . \* 8) b<3 ' Pi A %  
A! ! ) ! ( A! O0 . ) ' ' !  
\$ # \$ ( \* % !( \$ I ) ) I D ?  
\* /A . A )( A ! \* D \$ %! 4  
7 )( I ! \$ ! A ! / ) \*H(W #A!  
!! # \$ % \$ : ! A 6 : #' = % ! & % ?  
& \$ ##' ! #( 6 !/ A ) \* 1 8 ' M

Z \ T'e  
L 0 . 3 '% & 8 I 1 3 L ! X P . L 6'  
- - ] \$ '!( \$ % % )\$?  
L % 7 / \* < \$ \$ %  
! I X "7 ' \$ \$ % ' \$ \$ %  
VW7%" "%# Y/& "7 \$ ; # # \$ &' ' @\$ \$ K  
R/ 4 ' ' " \$ # ' # 0 55# %4 # \$ I W/  
7 # %' ' # '! 7# T/ # "# ' ( " 0 P ' Y/ ' \$ R/ + ( )  
% , 7 ' \$ ^/ "# ' )\$% " \$ ! ! ,  
!!!L 2' #\*\$ '7# L L '!' 5' ' + ; 7" \$  
#% 6 \$1 T L '!' 5' ' + ; 7" \$  
; , L , " ? L 5#\$ 2' # \$ 2 \$% \*\$  
#\$ # C L " " 3 \$ + ( )  
, L1X 7 L 5'3 I \* C\$  
XO , L + " = %'0 9 L < 0 + , ,  
+ 9 0 \$ #5' # %4 # ; \$  
+ ,2, L +: I K # % W/ D 'P# ( )  
L LL D 0 0 7" \* YI , ## R/@ %  
7 0 %## 7 %#\$ # \$ \$ K A' # \$ %5# \$ %\$ \$ ,  
? 0 0 +0 ; ( % \$ % < + \$ W/A' '  
\$ S f + + f % \$ ? 5 "# 0 S 9 0 \* \$ \$0  
& \*O?, L < 5 (" \$ \$ I  
+ 1, \* '+#37 ( & !! 9 8" L = , %  
\$%## %2 \$ # \$ F 7 , ' 4 #4 5 ' #" &\$  
8 0 ( \$ ( \$ \* + + ,  
F ? ; 0 %  
L + 9 % L 0  
\$ '%, # #, S #4 # ) %  
L + L #7 5# # # % 9"!!! 9  
4 '% # 0 "' ' '% 0 ; " \* D" , ## @# +  
' \$ #37# \$ )\$ + \$ \$ 7 0 #4 # ; 9  
L O 5 M @ j / #5# \$ I ffffffff 7 @ / ' #  
\$ # \$ K '+ 5# #0 7# # D "' # I  
7# # % ## 4' L L # \$ )\$  
L V% / ' / ( L 7 W #(  
\$ W/ #5# ' Y/ 7\$ S R/ #( 4 5 I  
# \$ T/ # " %' ^/ 2#\$ 4/ &# ( 1, , " M " <  
\$ & 0 [ / D '7' F 0 / ' " #(< " '0 "' 5 \$  
\$ # \$ % % \$ \$ " ( 0 < " #0 "'  
+ 0 \*\$ 0 \* 1 \$0 0 9 "# 5 # 0 5 + 0 \$  
\$ \$+ )\$ F 0 " # #C  
], L 7 DM !' + 5 0 +\$  
9R \* + , 3% 0%  
\*\$ [R/R+ , \$ \$ \$, \$ 0 7 "  
& %# + ' ( 5 \* ,c ,? ? #'"  
4 "" \$ ? \$ # 0 7 "' # ## "# 5 9  
!, L 1 L D# # \$ \$ \$ \* 1" 5 \$  
!, \$ ! L / \* \*\$ % \*  
7 0 \$ " 0 \$\$\$ A \$ Y+R  
\* 1 % # & \$ % S/ @ "# L " D2 % \$  
!' 7 2 \$ # \$ " & \$  
6 ' ? 7 &2^A7 [7 [ 5 5  
L L L  
4 # 2 \$ 4 " 5# " # \$ " ( - L 0 % L D#+  
\$ # S "#\$

WT[

M

RC

Q, " " X P \$ 2" "# ' ' ; 7# " 0 M.(  
' / A# 2 0 7 2 5 # \$0 ' \$ \$ # %# %"# # " # % I ,  
S/ E 7#3 7! # 0 A , # %# %"# # " # % I ,

0 ; W/ &# # \* 5\$ , \$ \$ U \$ \$0  
\$ " \$+ D 5\$ ## ( Y/ X\*P\* D" , \$0 7' % #3  
% \$ 0 \$ ; ; V \$ + \*9

, L \* % < 50, L ! # \$ ?  
! h \* V / 0 " # \$ " %#%' '0  
! ? ] + 9 4 E #3# 7 ' \$ 2 #37#% ' 2 \$ 2# \$

! 9 \*9 a L & % A+ + \$ % + \$ 9 \$ \$ \$ %  
( % 5 4 # & % : ; I \$ ??  
D ' # # \$ 0 ; 7 \* ? 0 + " \$ 0 & \$ \$0 ' " %#(

DH\$ O, / \* # ! + 0 \$ 0 / L`  
0 , ` L L # 5 0 \$ " / " " #  
!' %"#0 4 # \$ 0 4 \$0 ; # \$ # ! \$ \$%

\$ \* I / D "## # K \* \$ \$ ?  
\$ &# # 7 ' 7 ( B1' 5'1 \$ % < # #%# \$ ! ,  
#\* 5# # ' # #\* & \*\* : \$ % " \$ \$ ,

% \$+ % \$ \$ #%/# " \$ # 0 %  
\$ , # \$ 7 ( "#/#2 ' " \$ 1  
2# , # ' , \$ 7 7 \$ 9 0 D "## # ( I

I 0 \$ , \$ 0  
+ I + " + \$ 0  
# ' "#4 p 7# # 1 + 7 / #%/# #0 "" %# # /

U 9 \$ : " ! % + % \$ : i  
0 ! 2 # ' 5\$ \*  
&+ X D %' # "" # #0 ! , % < % \$ I & \$ J

\$ 0 / & \$ &  
+ : 0 1, ,, " " I ' \$00 " ! \$ (   
/ . A \* !%!!# (: \*# \$ " ! \$ &\$

+# .( & \$ \$ \$ : ? \*\$ % \$ 9 \$ 9  
% % 2+ L ' \$ .#+ < L  
L 5# # % \$ ! \$ \$ , L & '07' 5# '7# \$ \* )\$

0 0 ? & \ , J BX ?\* .L  
E '0 3 D %# "#0 7 ( D "

%' # " "" %0 # 2# ## #\* 0 \$ + " \* + \$\$\$ % + % :  
\* \$ \*2 0 % :  
/ # 7 SI ' #\* I D "## (# S/ D "#0 7 2 & (+

G ?\$! 8 L 0: ! @ : \$ " X 7  
## # # 7 ' # S/@ ## #0 /+A# 2 ' \$0 7 SI 7' !# (

] # " I ++ # 25 @## A % \$ \$ \$  
0 \* % \$ + % ( \$ "  
? , @ # #0 % #' # . S/ @ # #0 P X# @ # , I \$ "

\* I \$ < + " # # \$ % \$  
\$ \$ \$  
?+M / & \$ # \$ S/ 8 ! . 8: % "## R "# \$

@3# \$0T# 2# 2# #37#% ' #++ # ( ( \$ % ( 0 / D "## # \$  
. A+ % \$ \* + \$ \$ 0 / D "## # \$

W/ 0 5#P 7# " ' X+ (# , \$ 2 # # 0 " #  
\$ + / + " : #(\$ 7," \$ 5 +  
/ #%/# % # \$ 5 S/ ' G \$ 2' " 0 # # \* \$  
\$0 2 7 " 0 7" 7 " \$ 2' "

' " ? \$ \$ % \$ 8 \$ \* + ? + M L \*\* 0 0 E 0  
\$ \$+ U < % +

R: WT

% 0 " #00 % #5# #0#5# \$ #0 #'% #  
 \$ \$ % 0 \$% ,  
 ,,I \$ 0 / D " & J \$ 0 \$ " ; \$  
 0 + K \$ \$ " " ; \$  
 2 A++ + \$ 0 \$ , + L E ' 4\$ 5'(  
 Lc # \$ 2 2 #, \$ 2 " \$ " ? \$ % \$ # " ( + \$ \$ \$ #3 \$ #37#" (C  
 \$ \$ \$ + + \$ \$ \$ ? ; R  
 \$ Q ( +  
 " #0 # \$ 7 '4 #% & 2 \$ 1 + \$ , \$ " : #"" 2 \$ ( \$  
 , & , \$ + A# 2'" \$ A \$ \$ # ' 0 ; #, \$ #' \$ # " A  
 \$\$ \$ < " ' 0% BfR?R% 0 " / "  
 \$ @ # 0B 1( ( , , K @# " ' 0 P# " #  
 L \$ . @#" \$ "# # 0 \$ \$ %  
 # \$ \$\$\$% \$ 0 ,  
 \*OBR \$ - 0 D '7# ## + \$ \$ 0  
 + " \$ % D#%# #3# "' 7 '7#G I \$ \$  
 ## 7' 4## \$ + \$ \$ 0 @` @# ' %' #5(  
 6 5 M - 0 & ## + 4 #0 ' 7 #7 ? ,  
 \$C & ## %' ) , \$ \$ \$ \$  
 \$ \$ % L 1,, , \* %'(C  
 9 BO C, L 0 ' ## 0 0 L < , L  
 L " , 0 ## \* 0 ' ( )\$  
 / ' #0 #0 "' #/# # L /D 0 5'  
 0 \$ \$ % \$ S/ D 4 \$0 \*\$ \$ ,9  
 - 0 D ( + \$ \$ + ? \$ J  
 %' # "" ## 0 \$0 \$ 0 \$ \$ ( \$ D 4 \$ 7# \$# ( \$  
 + &# # % \$ 0 \$ \$ L \$ D 4 \$ 7# \$# ( ( ; \$ " . L  
 % \$ 5#( &' 7F # &  
 # % \$ 0 ,C , 0 \$  
 BO% +R 9 0 D %# (# 0 +R` L / @ " 4 0 7#3 S/  
 B(\* + R " D %' 0 5#( 2 \$ " 7 #,# W/<#" 2# "(  
 # % ; ; \* \$ % \* \$ # !\$ 1 % \$ % !  
 0 " 0 YO,OX? L 7#3 "# ( \$ ? \$+ \$ D ' 0 \$ # J L  
 ++ ! !\$ 4 L + #7 .  
 1 \$ ? 0 @# ' %' #5( "# 0 % " # # \$ ## %  
 4 # 0 A +&3 " & ( \$ / \* % \$ ; % S% 0 " ! T\*  
 S/ / G " 8 ' ? 9 \$0 \* ' ? 9 \$0 + \* ) E ' '% '# ! #(  
 # 7 \$ " \$ #4 , " & , % 5 % " " \$ \$ \* ,  
 \$ ! @ , % 5 % " " \$ \$ \* ,  
 BF \$% 2 # +R' +  
 4 ' , \$ \$ " #7 N#%  
 \$0 ; \$% 2 \$ / " 2# #, \$ !  
 \$% + \$% 0 A ,: +R` / 3 # \$0 " \$ K  
 \$ +R' ' # ; 7 \$0 # W/ " 0 ' A ,  
 % ; 0 % ; % % U+ \*\*+R 0 0 0 ; 0 ; \$  
 7# 0 ; % \$ # \$ ; ! \$ \$ \$% c "7\$  
 0 +! D \$ & \$ \$ ! 9 + , \$  
 & \* E '% # \$ # 0 # #3 # #7 4 #  
 & L ; o MMM

\*h

; H 5# 7 \$0 \$ 7 0 [ \* \$ \$ ^: %  
 ' + 0 ; [ \$ \$ 1 ( \$ \$ 0 % ( \$ \$ Q + & 2' " \*  
 G " 9 ? D 4# #0 \$ \$ Q #0 '2 \$ 0 L % L %  
 "# # "7%#C! "# & \$ J Q #0 '2 \$ 0 L % L %  
 #3 # # 4 # ! " + . , Q #0 '2 \$ 0 L % L %  
 \$' \$ "7 # #0 ) \$ \$ \$ 1"( \* \$ S  
 \$ \$ L 7 \$ % \$ ' 52  
 , \$ " 0 7 '7 # # #3 \$ \$ #4 ' %# 2#4  
 7 # & + \$ \$ ; \$ \$ 9\* \$ L\$  
 3 5% @ 9 \* " 4 \$ # #"" \$ & ( + \$  
 %7 7' " '0 # '0 " , +R` L ' % \$ S  
 \$+ \$ \$ % , D 7 @:+++,  
 \$ \$ % ! \$ + & 0 D 7 # 3  
 \$ # # 7 4 ' # I  
 \$ # V % +  
 O % : , / # + 7. #5 \$ 7 # 0 ; #5 7 #%'  
 # \$, &# G G # \$ \$ \*c  
 7 #3 0 3 1 0 " , #5 7 # ,7 # #/# " 1 0  
 % "# 7 # 1 , \$ \$  
 " # \$0 ; ( " " , / #5 \$ 7 #\*  
 A# # # 0 G1 \$ 0 S/ '7 0 2 % ' \$# 5 \$  
 R 9 + " # \$0 + # \$0 \$ 8  
 @ 0 ; \$ L 4 % # S  
 ( #7\$ , L + " ,  
 .. # 7' # \$  
 @#2 \$ # I , )\$  
 9 % \$ 4 \$0 4 7' " ' # # "# # # I \$ +  
 I \$ " \$\$ 1 I X?! X  
 0 \* 8 L 5 R \$ \$ I  
 +' 2 ? "@#A' # \$0 %' ' # \$ ; 0 % 2 4 ' 0 ; "#(  
 % \$ \$ S ; I + ' 4 C \$ \$ \$  
 + +E, L , \$ "@# ' # \$ 1 " \$ %  
 " \$0 ; \$ ' \$ & \$ " \* % L A % +  
 + % < " ; , @# " \$0 7 '7# \$ I \$ 1  
 \$ / #,5+ +#)+ L @\$,  
 D@' \$0 \$ K ' \$0 7 " 7  
 W/ %' # 4 "' 0 \$ I \$ \$ " ] F, \* % \$ # # \$  
 \$ " " (" ( "2 \$ )\$ % \$0 "7% \$  
 \$ " \$ \$ " \$ " # /" \$  
 \* " ^ # # % , L 4 \$  
 \$ \$ [W/ ? \$ 0 < " \$ %) \$ ?  
 \$ \$ "0 < \$ @ ( & B  
 \$ #, "%# " 0 ' % \$0 # 8". . 7 D % " \$0 & +\$%  
 '2 \$ 5 (\$ \$ 0 " : I \$+ 0  
 + % \$ % 9 " + \$ ! 7 C&' # 0 5' # 0\$ +  
 \$ D \$ #NA #4 ' C\$ , 5' # I\$ ,  
 \$ \$ \$ \$ ,  
 \$ \$ \$ \$ ( + X (  
 \$ , + " \$ \$ 5 % \$ " 5 \$ 7 %" (  
 , + % \$ BM? ' ! \* /" \$ \$

\* R:  
\$ %" 8 4 .V, ,\* 9 @# I  
" + L \*. # \$ 1 \$ " " &#" "# \$  
% D # 7 0 7 ( 0  
#7\$ ' \$ & \$ !" \$ \* B  
0 /@ #( # #2 F ' " #' 0 'G  
#0 5' # S/ D # 7 #0 I \* 5#" "# \$ 7 #7 F + \* \$  
% \$ \$ +0 \* +  
+ D # #7\$ D #( A \$ % \$ ' 0 ' +  
\$+\$ %## ' S  
L & 7 ' 0 %## ' S  
% A# 7#\$0 ' ( , " \$ : D %' 0 7 %  
2' 0 T \* 0 \$ Lcc \*+R C D%# %  
2M 70 < 5# " 2'" "# A \* \$ \$ C 3  
F\$ 2 ( + &# # % I 5 2,  
L % " ! ' 0 "2 ( R L "< , LL " % ,9  
"' ;; (\$ \$ \$ ! . D A \$0 "! \$ \*  
L % \* + L % 0 L L 0 L L E"  
? "L @ # \$0 M F \$ L # \$0 S  
L + +2 % &# ( ,e L L & G  
\$ 7 # \$ \$0 #) R+(R+ # \$ ) \$ # 0  
++ L + % (, L ( = , L L  
# 7 5 # 0 # \$ S % L & \*  
# 91 \$ % + H # ( ' , , L L & \*  
+ " % W[[ # \$ A ( 4 , \$ 7 # ' "7# %2  
4 '\$ @ \$ (+ 0C U \* % \$ + \$ 42," \$ \*  
( L L , #I ) \$ % BWRL & (  
V ' % #7 # " ) \$ L \$ R+R' L % L  
@ # "DF L L ! 9 : \$0 7' % \$ ) \$  
, 5, L 0 . (1 L\$ \$ % L = D \$ I  
% 7 D ) \$  
\* \$0 4 \$ + 2+ ( + , % 7 D ' '\$ \$  
L L E ' 7 2 \$ L L + 7 I  
5 # " 0 ; 7! # 3" # 7' \$ ) \$ "0 L \$ 0 / % \$ 7#" \$  
\* 0 L 0 LL 7 S/ 4 5# 2 # ! 2# \$ \$,  
/ ! + \*\*; + 5 \$ \$ !0 ' !0 ) \$ \$ 0 2 I  
5 \$ \$ ! \$ I \$ 0 2 I  
1, F, L % 1, + , L , / : D : & \$ # \$ < "  
#\$ % # # ' # \$0 5 # \$ +0 < ' "" 0 \$ \$ 0 # I 1 '  
L % L " % 1 % 7 / ' 5# # S/ '\$ " # #  
#! 2# # \$ #3 % #0 ; % 4#" ' # & \$ : LG[  
S \$ \* < \$ \$ ' 5# # % #2 & \$  
0 " \*) # # # 0 2 ( \$ ' , \$ ( ' 5#  
% 0 # ' # % #2 & \$ \$  
: T L 0 5 @ j / 5 0 \$ P' R 1+ (% J  
" #N S/ 8 5 # S # " % # # F ?  
, " L \$ \$ \$ \* , % ' 5 # 7 # " 4 \$ #'  
+ S + F & \$ \$  
XV, \$ % ,2 . 1 oMMM S [(+0  
4 \$ I \$ \$

Tif

: : L : = : " ' ( : L %"# T3 +  
 \$ )\$ \$ 4 0 # ' \$" 7#% \$ f \$ \$  
 S/ +5 '0& \$ ( \$ % R/ 2 \$ % L ,  
 ( D# # #0 ' 7# # L ' 0 C 2 '  
 & \$ L ? ' '% #0 # @ ' L 2 ' 0 7 ' '% \$  
 + \$ + D<R L 3 I i3 A \$ \$ \$ ,  
 D# E ' '% # ; + , + L Q ' ? \$ 0 X( MB \$  
 \$ G )\$ A L ]+P]\ P #7# ( )\$  
 D % \* , 7 4 0 2\$ ? \$ ' 0 )\$ L N! '2" #  
 # \$ 4 ' + 4 ' ? , \$ L \* 9 + " L # " \$  
 \$ \$ R /D 4 \$ S/ @ " \$ % ( 1/' \$ '3 # 2 ( ' \$0 % " I T3  
 S/ ' \$0 ! 2 ' W/ '!' \$0 7 +  
 #4 ' " ' \$ \$ +R N " " 8'+( \$ \$ - \$ \$ % \$ \$ ' x3 ; 1 \$ 7 ,  
 C \$ \$ ) 8 % \$ % ! \$ , L + \$ @ '""  
 F \$ ) 8 & #7 ## ( \$ + 1 \$ % + \$ \$  
 \$ '!' \$ ' 0 ' # " ( C \$ + 1 \$ % + \$ \$  
 7# % ' 0 \$ \$ + 0 ?4" + 0  
 \$ [ % / \$ \$ + ( % , + + + a #  
 % : \$ % + , a% ( I  
 \$ \$ 1 # # % % % \$ :A ,  
 \$ % \$ \$ AS \$ % ; L ' 5# I L  
 % \* \$ \$ \$ @ ' % )\$ I% ' ## #0 %#( ) \$ Kd' + \$ #4\$ ' K5 +  
 7 # \$ 2 \$ # \$ 5' # # \$ \* 2 0 \$ ,  
 b1`3 \$ \$ % \$ % % \$ \*  
 \$ \$ 2, L L # ( (# , \$ / # ' # \$ E +\$ % \$ \$ % m  
 X3 \$ # ' \$ % / # \$ \$ \$ ! " \$ % < \$ % @ \$\$  
 8B 1/' \$ % 0 ' 2# \$ \$ \* 0 0 L \*  
 \$ " \$ \$ , % / 7 S/ 4 \$ W/ !#% 0" 4( 4#" \$ # 7 ' Y/ \$ R/ " \$  
 P' ' , \$ 0 D# %# & (& \$ 7 '7# ^/ 7 \$ 7# \$ 4/ D" ! 0 # Z/ # ' /  
 O A% 1/' b`A L + % , L ( " / # " " \$0 ' ,0  
 & # \$ )\$ S/ # 2 5 # I , L D ( " ) \$ ( \* 'A \$0 L \$ )\$  
 \$ I S/ !% 7#% ' + & 0 #3 # \$ \$ )\$ L 7 / " # ( " L % L  
 %'0 # " # # B^M #X)+%) K D# \$ #0 0 '7#\$ )\$

SS \* L " \* \$ I \$ % \$, M WT \$ ,  
% \$ ( ;0 + L " ! " \$ #%' ' ##0 #37# ##  
:# I +0 0 7 # \$ % 5 % # # 1 % \$ % \$  
.R \$ ' @ 3 1 + \$ " \$ # ;  
I S/ @ #'' F\$ + \$ 0 [ 8 #%' #, \$0 ; #'(  
I \$ - # 7 \$ % \$ \$ #%' #, \$0 ; #'(  
\*O \$ # ' E \$ % , 2 '\$ #%' 7 ' (  
# 1 X # A \$ \$ A # ' % #'  
# #0 " # ' # \$ ;0 C\$ \* # \$ A # ' % #'  
\$ " !! " / %0 ' % 2 # K + \$ \$ + 0 \$ ' 0 ' ' ' (  
' \$ #0 # ! 7 \$ + \$ " , #0 " ' #''# I \$ \$ 0  
a 2 0 " #70 < ## I + ! < ' + + \$ + : i \$  
' # \$ S : L \$ \$ @ \$ 1 2 ## #' " " 0 7 # @  
L 7 #N \$ ' # % \$ " # ' M" # ' ' \$ S/ ' \$ 8 \$ " \$ % ' # \$ 0 " " ' (  
77 % 0 ' % 7 # # % % ' # 2 \$ \$ " ' # # G  
2 I 0 #4' , # # + \$ + \$ ' " / E \$ # "  
" W/D '7' ' E 0 \$ \$ , + \$ 0 #%' ' S/ ' \$0 ' \$ # 7 \$ #  
' % # \$ C # ! ' % #0 # #%' \$ \$ \$ \$ "  
' % # " \$ 0 \$ < \$ \$ % \$ \$ \$ , \$ +  
" ' 0 \$ + 7 ! ; \$ " \$ \$ " D'7 \$ # ' 7 (  
\$ 5 \$ \$ \$ \* \* \$ \$0 # \$ % # 7 5 , # " ; ? \$ \$ \$ \$  
\$ \$ "R+ + \$ ' % # ( " \$ \$ [ + P + 2X \$ ,  
\$ ! , \$ " " ' % # ( 7'7 ' P E " # % ' # #  
' ! " \$ \$ \$ + ' % # ( ; \$ \$ \$ % ? ; # % #0 % 5 % # #  
\$ " ' % # # ! \$ , 1 , \$ 0 " \$  
0 \$ + ' % # \$0 ' % # ( + # # % \$0 # % \$0 # % ' \$ E ,  
" \$ E \$ % \$ + \$ \$ " \$ ! \$ 0 + #4 0 ' (  
1 ) \$ #4 A++ \$ \$ + / #B" \$0 ' '7# (  
\* + % / \$ , + M' , \$ S/ " \$ \$ \$ " \$ " \$ %  
S/ + # ' \$0 # % \$ E + " \$ I + ! . . " > ,  
\$ % ' \$ \$ \* c B O 7 / #4# #0 5# #0 #0 #(  
\$ , \$ \$ # % \$ % 4 \$ 0 ( ], O # \$ " \* " \$ K \$  
, \$ \$ # % ' \$ " ! , + \$ # % #0 ' 2" # # ,  
\$ \$ G ! \$ \$ 0 \$ \$ 0 0 #4# # "#  
# % ' \$ " # E , " \$ ? + , , \$ \$ \$ # % 0  
\$ 5 \$ ; \$ \$ +R/ \$ \$ ( \$ \$ \* \$ \$ <  
7# ' A 4 ? ! ( [WR \$ #4 ' 7# % # " \$ #3# \$ F ,  
\$ \$ + # % \$ ' \$0 # \* \$ # \$ \$ \$ \$ ,  
" ; ; " \$ , , \$ + 7 ( \$ ( \$ \* 7 \$ \$ \$ ZR \* ,  
& ; 1 \$ ; \* 1 % Q \$

WT \$

\$ L + + , +8 ^ " L % L 7 @(  
 9 \$ [ 4\$ , !%! XI %! &\$ 3 J!%!  
 OU \$ % \$ , & % + \$ P<  
 ^[[ \* \$ \$ \$ , & % + \$  
 \$ \$ + 9 + % \$ L M! !! %! + \*!%  
 + 8 \$ % \$ \$ , ## '7 \$ L % D ##(  
 \$ \$ \$ , 3## " L(  
 \$1\$ \$ h D "'# # \$  
 ,< % ' # \$ 2## + L 1 D #' #'\* #3! 2# #  
 \*\$ [ , L 7 P # \$ %"4 0  
 \* + 8 ( \$ \$ \$ ! \$ & + ? 9 + B  
 \* 5 \$ + ,  
 X , , J 4  
 4 7 ( C % % \$ I ? " '  
 ( % % % WY \$+L % C 1\$ @' C # 5  
 \*C \$ "'% ! ,% ,a " \$. & L ( \$ \* % \$ ,  
 1 \$ % "8 \$ % \*R% % 9% \* \$ ,  
 % < \$ % , \$ %  
 + C , \$ ! \$ (! \$ % ( \$ \$ 0 % , 1, , h ,00 ' % # ' # \$  
 [ + 5\$ #N 4 % \$ ) ( , " "2 \$ " " ' #35# ! - \$  
 ; 1 \* ! \$ E \$ ,  
 \$ % KO, + 2 \$ E / 9 6 \$ ! ,  
 "+ 6 % < / \$ " X)P #4#\$0 #& # ##4&'  
 3 \$ % < \$ 9 L \$ + 7 # D' ( \$ \$ + % ' (4  
 , 7 ,# e \$ , \$ " - '5# #00 ' +# ( \$ 9 " ) \$ \$ 0 \* \$ + \$ L  
 \$ 9 " 2 ,( % 4# ( ## \* \$ L 1, 3/  
 - \$ ' . #, #Y"# 5 #, #( + \$ % B" \$ S/ ' % + \$ + IR L<  
 P & \* \$ \$ % \* , % #3 #2 # % 4 C ( \$ + #, \$0 , \* , ( + \$ E , / ' + , \* ( P "0(  
 \$ C C "# , 0 '% &( L +, + \* 0 ; D 4 #0  
 K 5+ 1 9 )\$ N + R )L , ! LR 0 ( (K # \$ ' ' P I %  
 )\$ N + R )L , ! LR 0 ( (K # \$ ' ' P I %  
 L D 4 , 9 + ( / K & ,  
 5 % ! 5 \* & \$ 1 & C I 0  
 % UG L I % L 5 \* C I 0  
 L + \* \$L & , , + % \$ E  
 L D 4 0 ' " % \$ - 0 % ,  
 M, L # \$ 4# # R % X / U EX Rn : ? / !#  
 L (S/ # \$ 4# # R \$ ( K F " F \$ F \$ \$ 1 7 # #(  
 \$ 4 , 60" 2 0 E + \$5= +  
 2# D# \$ "\$ " ## # \$" \$0"7 \$  
 S L " < I \$ ( # , '5\$ +  
 L \$ \$ ' \$7 S G \* 7 # , '5\$ +  
 7 \$ \$ + \$ . # , \* + + 0% # " #0 ' \*  
 \$ . # , \* + + 0 \$  
 # + ( #7 \$0  
 5A, +H @. 4# # ! % ' + \$ F \$ \$ \$

R WT^  
L " 7 % %\$ 2#0 "#  
%3 I U 2 \$0 ; 5 \$ ; \$\* \$ \* \$ " ,  
/ D# " '0 N \$ S/ ' " + \$0 7 4 \$ " \$ \$ \$ \$\* ( \$ \$ ' \$ " 7# "  
'M' L +:T# \* , D# " !## I  
# # " & L \$ % \$  
\$ \$% " L / \$ 7 \$% ' S/ (  
1, (, C' \$ # \$ \$0 2' M\$0 "7 7# % %# # / ,  
7 , ( C \$ \$ I  
A# ' ' M + 1 ,, 0  
.R % \* L " @ " , # # \$  
\$\$ ' " 4# # 7\$# 5 " 0 + D# " 0 #+  
\$ A+ \$ 0 A  
" \$0 %# \$ \$ \$+ # " '0" \$ \$ \$0 \$ \$ + "\$ \$ )\$1" \$  
\$ \$ / # " '0" \$ R+.R+ % + D#3 \$ +  
\$ \$ ) \$ @ D#3 # \$ ,  
7 # 2 \$%# " 0 ' 7!% 8 \$ \$ " V L D'7 \$ 4 !'(   
\$ \$ + \$ \$ \* \$ " C - & 2 )\$  
; \$ \$ \$ \$ \$ J \$ / M5 0" \$ ! J  
\* " (" + '7! ' ( \* " \$ \$ K "A F\$0 ' #"  
7! 0 \$ ' 7! XO \$ " M5 '(  
! \* % 9 " \$ 7 0 "M5 4# \$ ! \* " \$ ,  
L . % " \$,, L \*  
/ @ " \$0 #3 2' ' ' # % 4" 5# ( Y R ' 1 XP M5# \$0 % "M (  
4# \$0 , \$ \$ 0 + 5\$ 2 % \$ ! \* \$0 \$0 \$ ,  
E \$ W \$ , F, , , \$  
\*D 5 # #37# \$ \$ 0 Yj/ % ( ' # \$ "M5\$ ' '7#  
2#"# #) \$ ? +  
L C" L 7 " # F \$% \$ +  
" 2\$ \* " \$ % "' F ' # ( " " L # # 0 (  
# # 1 \$  
L \$ L 3 ( & 7\$ 4# 0 \* ,  
4 \$ '3 \$0 4 \$5# # \$ ! 2# \$ \* 4# 0 + \$ \* ,  
)\$ + \$ \$ " 5 K D %#\$ \$(  
% 0 Y< , , \$ # # "\$ " " \$ 7 % 7# " \$ W/  
\$ ' S/ 4 ' # 5 \$ + # , '5\$ Y/ ' # ! #4 \$  
I W/ ' 0 2\$ !' \$ ' " # %M " , % I  
Q C# # # #3 L " \$  
7 '5 "' 0 % C4 4 ! " ;+ , ' " \$  
\* " \$ \$ I S/ 2\$  
Q % 8 22 \$ )\$ \$ + " \* L 0  
\$ + 8 22 "' \$ )\$ \$ R [ / 8 70 / D# # #0 5# 2#(  
\$ D 5% \$0 & \$ \$0 # I % S/ " 4# #0 77A(  
\$ \$+\$ \$ 3 C D 5% \$0 # # B6 2 B/ (   
# "' \$ \* \$ \$ \$+\$ " , ! 7 % '5 0 \* \$ \$ &\$  
\$\$ - \$ 7N5 \$ 0 # # " # 0 " 2" # \$ \$ + \$ ,  
\$ \$ # \$+ " \* , R 7 # "# # @ 9 + \$ J  
7 % \$ ' 2\$+ \$ > \$ . 2 6 2,  
+ L " % # "# 7#%# # E  
\\\ S

WT\_ Rt+  
,\$\$ \$ X S/ E #3 ', # \$ %  
! ' E \* \$ \$ [ &  
/" + # 7" \* 7 ?  
%# ' ' ' 7 ', # C# 5 T I 9 %  
\$ \$ 0 \$ ,G. ++X :% % \* + L P +  
" 77 ( #P #9 4 \$0 ,# \$ S/  
# # # + + , # )D ' \$(W/ ' \$0! \$ Y/ 3" \*  
# ' # 1 9 + > \$\$ 4 \$ \$ %  
+ D " # "' # \$ I + " ( 9  
\$ [ % # # # 3 '0 " ## #0 ( + TI @ \$0 %' \$0 ^+ ##(  
% @ \* % # # # 3 '0 " ## #0 ( + TI @ \$0 %' \$0 ^+ ##(  
J " % " 7# ' # i/P. G  
, # # ' 2# 5 \$7" \$ #3' \$+ # # \$  
' \$ ! < - ? + , # #2 #7 # " 2 \$ #' I Z/  
\$ "+RW [ ' ' [ / @' # 0 I " \$  
#\$ 7 2# #0 " :C #+ \$ , ,, L @ M\$0 %' \$0 \*  
0 \$ 1( ' ,, 0 7" , +  
0 / 8 7 # # " 4# #M7 ' " # # # 7 # 0 ' (   
"# I \$ \$ \$ \$ [ S/ # ( \$ I  
7 # @ 0 + [ \$ + ! : I 4# #0 "# (   
' ; 5 ' , # #.C 4# # ! " + #\*  
E ?? @ 4 #0+ " ( # % \$ ! /  
" " " < # 5 % < [ L 7 @ 2, # # I  
" D# ( \$ + ! ! 1  
%, #, \$ " 4 "" \$ " 3 2 ? \$ \$ fff \$ + (   
\$ \$ " \$ , 9 ! ! , ,  
! a 6\$\$ \$B' ' ? %  
+ f ' \$ " # % '\$ # % # # #0 7 \*  
- 4\$, 0 44 \$ &&' 8 \*\$- '\$\* #' " . # \$ # 4# C I +  
, " \* ] L 0% / 4 5 +  
' 4# #0 9 ( H '\$ # \$ ( L  
0 BI , X & 8 ) ( (/ / 0 7 ( R+  
5 I \$ \$ " # " % 0 " "( ! ' \$ " "" #4 1 \$,  
" @ 3 "# \$ I " ! / > +W+R'  
4 # I 0 \$ \$ L \$ + L L  
37 '2 # 5 , + # C D"  
# ! : # \$ " " C 5" \$ ! ' ' #4 '0  
, < 0 @ , " ' ' 7 " ' ' "# % ! #+ \$ 0  
7 I D# # #0 ( 7 #0 # " # # % \$ \$ + \$  
; " K 5 7Q FX  
# # WI @ 2 # L + < , 9  
I " LL \$ D" ' "## % 7 '(  
L . @ 3' (# % # #0 7!# # ' % # # 7M # ' 7 #  
E + " , ! \$ \$ + \$ \$ \$  
L \$ " ' " 4 # # " " A  
' 2 \$ 7 " ? \$ L 7 / # # " \$0 ; #4#(  
\$ + \$ \$ \$ 1 % ' S/ 3 # # 0 ; ' # W  
L L , @ + ' ' 'G ' 5 # % # 2 \$0 \$ + \$ \$  
7 # E 0 \$ \$ I = " T/ & " \$0 &(  
L 7 X , 5 # I 0 \$# ' " # %' ^/ \$ # I [  
L , 7 P P , \_/ %' # ' 2 \$0 ' \$ Z/ ' / 3  
# #2 #0 " \$ \$

L ? , \$ \$ ("B? 9 ' 7 \$0 \$ \$ ; 9  
' ' # \$ I ) \$  
\$ # 7#G + / 7" 07 '7 \$ S/ M !  
# 0 ' E\$ 0 \$ \$ (+ WI \$# , \$ 2# # '7 0 #G  
\$ D ' "7# # & \$, % Y/ # ' " \$0 , " ' \$7 ((  
+ /+ \$ \$ \$ 3 "7# ( \$ A + \$" % \$% \$\$  
# % ! \$ \$ \$+ % \$ \$ \$ \$ \$+ 0  
L # \$ '% ( c [W. 8# \$" (  
F ' \$ #3 W '% ' 2 \$) \* , # & \$ \$ \$ 2/+ 9 8 8 + !8R  
\$ I \$ , ! / \$ \$ \$ , 7"#  
" \$+ I +\$ \$  
I + " S/ 3! 2# # "# \*c `?+ 0 # # ' # "#  
7 # #3! 2 ! \$+ % # 5 7\* E\$ \$ \$ \$ C  
\* A C k 7#3 # 0 4# "' \$0 4 \$ '7# %'  
# \ 7 1 % \$ # \$0 " ( / ("# 0 \$ , ' S/ < #5 \$0 " \$ #V  
7# #3 F\$ , " T \$ \* 7 ' W/ & 4 \$ )\$  
I \$% 0 + 7 / 3 # %##  
'2 !#0 # , ' 4 0 ## K9 ""# # ! %  
& 0 1+\$ > 0 , 7# # \$ \$ \$ 0 + YOC , / (1' ,  
7 )\$? #3 # %## % ! ,  
0 \$ \$ + 0 8 1 # " " \$ "# (  
% #  
"" 4# # 7#%# \$ #3 ' ' 0 2 "#/#2 " ( - + \*)'  
FR % \* + % \$ LL [W(,+ = D '% " \$  
\*\$ 0 ;! L % , ! /" \$\$ \$  
L 3# ' " # \$ M# " \$ C, @# + 1 ' " + 0 \$ ,  
L 7 % % \$ U ?# & 0 D ' !# # ' 4 0 % ""# # 1  
" /  
\$ \* 8 0 L1+ 7 ' I  
' \$ 0 L + " L #(   
\* D '2 \$+ # % " 4 )\$  
\$ I ,Q, \* % + ?+ D# 0  
+ 7 \$ \$ \$0 %# % & ! L , ' (  
5 \* + \$ I " 0 '7 # \$) \$  
L 7 0% L , " L ://  
0 + L 9 %% ## L L \$&# \ ' )\$  
7# 5# # I K "" # #0 " \$! 2## 4 # \$&# \ ' )\$  
+ \* 7 0 / #4 # S/ " # '7 W/ # \$ \$ \$  
# ' I L 0 / 4 5 0 ( Y/ ' I L 7 DM3 \$ '(  
% #""# S/ # 7# # W/ @ # Y/ % ( I  
"# # I L 7 9 ( S/ ' 2 \$ C N 4 \$  
I L + S/ ' 2 \$ C % \$  
\$ # + D#3 \$ 0 W 0 / + ,M' /R L+I " S 0  
+ /R L % \* / 0 ,  
S/7 " #2 # \$  
" C 61 \$ 9 >C(" C\*N, M( )\$

.., / # ' \$0 " \$ / D ' .C \$ \$ 8 " \$ "

@ + \$ + \$ % \$ + \$ Llc M % D ' 7' ! \$ \$ \$ \$

+ \$ " 4 % " ' \$ 4

A+ \$ \$ \$ \$ + # % ' "7 ! 4

D ' % # ' 5+## #0 ; ' 4 7 ' !## \$ ,/ \$ \$ \$

E \$ \$ \$ \$ +

\*O+ \$ " " " \* 6 ' \* \$ " \* L \$ " ' (

( ] / I ' 0 / 3 # % # # S/ ' 7 # ' I \$ \$ \$ ,

3 # % + " D ' " # " 0 \$ 0 \* ,

! \$ \* \$ \$ \$ \$ \$ J

% + + L D' \*\* ? ; ! 3. ,

% # + '% # 0 # D+ " # " D ' ! (

1+ % '% D# " ; L8 f 2 \$0 # # # A9 \$ \$ ?R

D '% N 0 5( [+ R+

'+ .R ( " + / 3 # % 0 \$ 8 \$ "

7 '% 0 % # ' 5# ! + % 9 " % \$ " 7" # 4 (

" # # " 2 " "" # # 7' # !

8 " " #4 \$ ; M; \$ \$9 / "

# # 0 2 % I 1 " " @ \$ \$++

\$+: L + \$ \$ ( / ! \$

+ " 8 L " / "# S/ 4 \$ ; # 5 \$ + W(%? , R \$ " 8# \$ "# 1

# ) \$ = / + 4 # 4 \$0 \$ S/

(1" 0 3 # % # # 0 5( #0 # 7 % # ! \$ " \$ % ,

/ # \$ " + B 3

; \$ + \$ 1 K # % ( + ? N+ '+ # 0 L \$ + ,

\$ E # \$ # " 2, # 0 ; " (

\*\* \$ \$ + < + 9 " " 4 # " ' \$ + Q

/ 7# 0 S/ 7 W/ ' ! \$ \$ " 0 \* \$ \$ ^ W/ # 0

\$ " \* \$ + ' ! 9 E8 \$ Y/ \* # # \$ "

7 + # 7 # @ 7 #0 L , , " 2'

EM, L " L ' 2# ' 0 \* ' (

' \$ " 7# # 5 ' F \$ # \*\* 9 " 1" ! ' # " 7' # " 7\$ + J

\$ + " \$ 0 ;

X # # ] # \$ \$ \$ , \$ \$ \$

7 '\$ ' " 7 "# 1) ? \$ \$ , % ' \$ # " A \$ \$ \$

\$ " U \$ ? ; , 6 f, + . / 0 \$ \$ \$ \* ,

\$ 37# % 5 # \$0 0

# 3# " \* ! + , # \$ # \$ " / +

\$ \$ \$ ? ; , \$ 2X \$ # \$ # / +

% + ' G C+ /+ LO # % # ' 2

5# " 7# 7" " , # >

\* \* \$ # ( + R 0 I " +

( 1 , ( % + /+ \$ L O \$ "

\$ \$ ? # # % " # # 7\$ , # # % # ' "" 0 \* \$ 0 5# # 5 ,

[+WR X+ # " \$+ \$ , / 7# S/ , 3 % \$ + \$ , "

W ' Y/ R/ D ' T/ # T # ! \$ , ! L \$ " ! \$ # ' (

\$ \$ \$ \$ \$ \* \$ , - - # % # % '% 5# # # 7 \$

c J + 54++ , + 3 ! + \$ (\$ \$ ( ,

'% # + \$ \$ \$ " \$ 7 \* E 5

C : # '( L 7\* D ', # #0  
# "#0 ' !# #0 ' 4 \* I 52 # I L+ 7 77+"+ \*0 G  
\$% < % / "f , \$ ,S/ '4 \$ I +//\* 1 \* = " G  
! \$" \$\$ \$ \$ \* 7#C ! + + W+// \$ \$+  
3 % # 0 1 7#% ' ! + \$ \$+  
"/R+ 1 " " \$ \* 4 # \$ %  
5 0 + 8 5 \$ < % \$ + % ,  
7 "F I + % \* + ,,X ' [ \$ W \$ \$ \$ \$ ,  
" \$# \$ \$ 9 \* % \$ \$ \$ \$ \$ ,  
) \* < M5 1" \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$5 # \$ ) ? \$ 9 \* ( " A + %  
\$+ \$ 5 # "# # ,# 2\* \$C FM 3 0 \$ ,  
1 5 7 5 0 + ( 0 \$ C \$ \$ ,  
\$0 \$ < "' 2 ' ( 9 ++BV\* W 0 / ' 7" #( # S/ 77 "# 5 (  
# '0 5 ! \$ 7X#) \* < % # @ + 0 # \$ \* " X  
1 7# # \$ 5#FBX ( W[WR + 7 W + \$![ :  
0 \* 0 % 5 (\* \$ , G " L+ 7 . X 2 \$ # " ,XP\* 3\*  
% +R+O= '0 " 4 ' I + 7 @# " '0 # \$  
7# # \$ 5 . \$ + \$ / 0 \$ \$ + % I  
" M ( # ' 0 % ] # 5 # 0 ' 8A / \* L+ 7 % / 3 \$0  
\* 0 \$ F EL ( S/ 3 4# \$ W/ '5# \$ I  
5 7 0 : % (+ / /\* ZL 7 0 \$ [(+ / ^ + \*  
O X + 3# % # # Q + 3 #0 " 4 # 0  
'N5 < " (8 F 0 / 5# # # % \* + / /\* L+ 0 5# # #0 #3 (  
/ 7# # !# % ' ! \$ !## \$ \$ I  
\$ @ 4# # ' ,% [/PR\* L 1 : " L %  
! % \$ \$ \$ \$ & "# # \$ S  
!## ! 1 C 5# # # # 0 7# # % \$ \* [R/R\* L / + ,+ L ? X / .  
[/R` L+ \* L ? \* " ' 4 \$ ? \$ % S/ . P ' 4 % #  
3 # "7# 2 \$ N' # +7' # \$ [WR\* \$  
)\$ ++R/R\* ' 4 "# \*  
#]M# \ 7 / W # \$0 '2 ? \$0 7 ' ' 4 ' ( \$ \$ \$ \$  
+ [+R+ -& : L2 90 E, & \*\*\*++ / /\* + \$ ' 4 '  
" \$ /& 2 \$ L .R\* 7 0 "# \$:  
W/ " ' I J P \* \* ( "# S/+  
% /\* + X0 + + # 7 / ' 7 '74# \$0 \$ \$ \$ S C  
a \$ + , \* \$ \* X /\*B+ ( + 3 #0 % # " \$5 . P, 4 \ (  
\$ \$ % , \$ 5\$% , ' ] 7\$ \$ 1 I ,  
\$ \$ \$ \* \$ + +W/\*  
I SA . ' \$ "M5 4# \$0 " M \$ \$ 2 \$0 7 '5 \$ # 4 2# '  
+ ! " \$ \$ " + < ' M' !# # \$ !  
7 \$ L " ,% ! "8ZL+ 7G \$ " " " % < ' M' !# +  
G % #4# # \$5 P+B 7 '5# "# \$

0 "# \$ ( / 8 #"( " \$ " ' \$ ' " ' \$ )\$ 4 " # 0 "#3\* + \$ +  
 % D# %% #0 " "7# %% # +Q f V 4 " # 8 9 0  
 \*R+ 7 % 7% \$ ) ( \$ % " / + \$ ( %  
 I , + @%X\$ @%  
 + 5L \*\$ # + X,M + . 20 274 7 '(  
 A\$7##' ; 2'5N )\$ \$11 & / 7 \$ @# P+ 0  
 #]+ N @, / ' # ;+ % % % # " 0  
 K # 7 .k #7# %+ #, ( 77 \* \$  
 1, , L '! " \* S/ & ( , E+ D+(  
 TA ' 2 \$ 2 # "% 23\$ + " ' + 4 \$ ,2 \$ 0 " 7" ' 5 \$  
 # ( 3 \$ # 3  
 \$ + % \$ 9 \$ '5 0, 'M ]  
 %@ 0 3 + 1 8# & . + L? +1 ], +  
 Y. 5C , +9DA\* )\$ :00 C. 1 7# %%# #0 ' #0 F# \$ " #(  
 1 [R " , K 7#\* 7 #( # 0 \*bc " \$ + ( ,  
 !# %% @# P: 0 0: L 0 ! %#! ' # " # %' ' ( ,  
 V > C 8 % 'M2 # 0 ' ( " #, 00 . ! \*\$ \$ \$ ,  
 \$ ? \*R ,>R+ ? 9! \$ % ?? . :  
 !\$ \$ \$ \$ \$ M+ "8 +8+\$ & !\$ B% "C 0\*L i% ;\$ \*\$,  
 2 \$ "M 5#" \$0 " " 2 "M 5#" #\* " " \* \* 7! +! 0 \* \$+ \$ \$  
 2 \$ 7 \$0 ' \$ + G. \*\$ L i% \$ \$  
 \$ 8 fc VO L 0 0 # % \$0 # % S/ E \$ ' E ,  
 ( ' # \$0 " # ! \$6 \$ LQ / " \$ % " " \$ L ,  
 ' % # \$0 " # ! \$6 \$ LQ % # % ' \$ " M O h\*  
 L i \$E L \$ . E : + # % ' 0 L % 7 #(  
 % 0 # % 3 7 # \$ ? V C \* # % ' \$0 ; ; \$ 8+ \$ 9  
 \$ Q D# # # # 0 \* 3 7 ' 0 7 # '  
 \$0 \$ + L & 2# # ( J  
 T A# #' - R+[I+ ( 0 7A' \$ \$  
 ] ( , I + / 7# ' % A % +  
 7 \$0 " 7# " " \$ / 7# ' 0 ; ; % , M + ( 0 \*  
 \* 8 ? 7# ' # \$ % # 3 # \$ ; " 77 "# # 0 " ' " 0 B X  
 \$ 2 LL \$ # \$ 7, M5,, "#N ' 7 # \$ 0 0 ' 7\$+  
 7 " 7# \$0 & \$% + " 7 ' # \* E % ' 0 ' % \$ ,  
 ? +\$ + \* ( \$ \$  
 # ? % 0 k, XM L % + @ # 5 \$ 0 C \$ I  
 + ' M#3 7 " # 5(, ]?M 16 ], , V." 8 L % " \$ 0 7 + \$ 0 #(  
 % 7# %%# #0 5 % # #0 " , B/ \$ I  
 Y I , 0 % L \$  
 + % #4# % # % # ' 5 7# "#( ' 0 " " ' ; \$ % I  
 #2 & \* ( , B \*\* \$ L \$ / + " X \$++ W  
 + 7 # \* 8! \$ " / @ 0 " 0 ! 0 \$ S/ ,  
 ' ( " R ! " \$ 4# # 4' 0 2# #0 2# # A %  
 " E '% " 7 # + " 0 % + M\*\* + C 0  
 " 7# \$ 0 \$ 0 \$ 0 P  
 \$ % C ) C BX M L \* % 7 \$ \*  
 \$ P ; + 0 4 " # 0 \$ ? 7 # ! # " '\$  
 + XM ( + # + +, F ? M < \$ " L <  
 % 3 !: :. # 7! ; \$ % " 7# B. # \$)

% " \$ )\$ 4 #/%# # S/ @ " % \* 0 D\*  
 \$ 7 7 "M \$ )\$ L c / 8 '2 5#\*  
 +, , L 0 + 07 9 77% #4 '( " K #' \$ # \$ 0 " \$ 0  
 \$ \$ '3 J 8 'P L c # \$ 0 " \$ 0  
 1, + ' X \* 91\$ E \$ + \* + I #  
 \*\$ \* + #  
 ] ], #] \$ P 3 % ., L ( D 4# 0 #4 4# 0 % # # \$ & \$ %  
 2 !' \* ; 0 5 r , % \* @ 0 /  
 , , / LE %: + " L C D 4# # S/ " P W/ ## # Y/ @ \*  
 # \$ 0 \* % "@ # \$ 0 " % # 1 1 " + \$ % \$  
 8V 8E 8 G .8a \* + \$ 1  
 D # \$ 0 " \$ 5 \$ \$ L c % % % '\$  
 L ? L F % I  
 '% "# # \$ # > " # #0 # #0 \$ \* I \$ '  
 L 7 4# #0 "7# 4# # I " # #0 # #0 \$ \* E  
 ' L 8 '2 0 '( \$ "# 4 F \$ I 9  
 % 5#" (@# + bR1 \* + # J B1': - 'A 0\$ 9J  
 L! 0 \$ \$ 0 '%# \$ \$ +  
 7 4# # # I 5( '+ L 0 D \* R L  
 \$ ( W% \$ M X , \$ ' 2 ) \$ \$ D "#(  
 \$ A #0 ! #0 7 ## \$) - + \$ " ' %' \$ 0 7 # " \$ @  
 0 \$ " 'M ++" , \$ L 0, ' ' + I L # # \$ " L  
 @ # 0 I " \$ ## 7 ' # \$ # \$ 7 % 0 " 0  
 \$ L % \* c \$ L @ \* < " ' 0 ! \$ 0 L 0 G ,  
 ' # \$ I " % 0 " \$ " \$ 0 < \$ L L # \$ 0  
 + 0 2+ \* " ( % + 0 A L L # \$ 0  
 "L + % L 2 \$ 0 5# 2 \$ 0 ; " ! 6 \$  
 < # #3 ' # ' #3 ) \$ " \* + " \$ A  
 R \$ " ( @ @ #0 L 3 " D ## % ' G  
 ' I \$ # \$ 5 3 " L D #7\$  
 E " \* L h ( ' \* % \$ , 2 \$ ' "7 \$ & \$ ,  
 # \$ , #1 + A \$ # \$ ' % # ? \$ \$ \* \$ ! , , ( P ' , C"  
 \$ ( 9 " 0 " \$ \$ A X " \$ ! L ( D )% 0 ? U  
 # ' # \$ 1 \$ B ' 7 4# \$ ) \$ L "  
 \$ + \$ A @ # #0 ' " ## " % 0 # % # #0 # % ' "" # #  
 # \$ 0 \$ \$ + O, ' 7' # \$ % + ,  
 ) \$ \$ \$ + \$ ! # # \$ " \$ % # + # R \$ A ' ' ( # \$ ; \$ ,  
 \* 9-R L \* L C @ \$ \$ % 7' \$ 0 ' # " \$ "# \$ ; \$ ,  
 "# #0 ' # # \$ \$ \$ ( % + "# 2 \*  
 0 1 2 :% @@ 4# 0 4# # # \* \$ 0 "# \$ ! \$ " \$ \$ %  
 @ 4# ' C \$ \$ " " % # # \* / " J  
 # \$ \* # ' 0 # ' ! % 000 3 2 \$ % ' "" \$ " ! \$ \$ %  
 #, R ' # % 8 'P - U \$ A M ', "  
 & ; I \$ L <2222

-DHF  
+R L 9 2A 5 : + ' < 0%  
) \$  
. 1, M'+/ \$ " " % % " ' #7 + L < ? L D\*  
) K 8\$ % @ \$>0 #7 C #? & S +  
\* ,9? % \$ L # ### #7 ? + 2 9  
\$ 0 0 D#%# I % \$ \$ " ?;  
0 \$ L  
+3 ' , 0 % '# \* "\$ \$ ' # S  
"0 % A'%# #% # + F , \* \$ 0 <L \$ V % / D "' \$  
9 \$ ' \$\* ' \$0 % " 7# S ' ' % 0  
1" . + / 0 + : # " 7" #\* ' \$ \* ) \$ ( 4 0  
#0 % # #N) 0 '%# ! #% #  
@L \* " , + 'D'.1A / % # , \$  
+% / # "" / ) "  
'%# " \$0 % " # \$ S/ % ' \$ ) : # % , L BQ\*WR L ,  
R+\$ \$0 \$ + "\$ \$ \$ + M M(C% ; "% D # \$ # ' # \$ " 0 9  
" L D %# \$0 L, LG '  
'%#% \$ ! ' ' # A ( + "7# 0 " #2 "' ) \$  
" \* 0 0 L, 0 3 , " L : ^ '\*  
,M,, \$ '7 '#%# #\* 2 # \$0 7 7# \$0 ; "M S  
'%# # "#%# ! \$ , L, p ? L , " X( L  
&0  
7 \$0 # ' 0 7 " N L: ' " L 0 #\*  
\$ \$ + +% 2 "' \$0 h "7# \$ H ) \$ L 0 #\*  
!" \$ ! \$ , + D# : " \$ 1, , L 9 0 X + L  
\$ , T D 4#" #0 7# # " #P # \$ 2 "' \$ 9 S  
\$ 0 X O , L ' D #7\$ %  
"\$+X \$ , , P % 0 5#C + L, C E 3 #  
' + \$ L " :L 7 . #7\$ # \$ % ) \$  
%# # 0 \$+ L #, L 2 ! #  
'% \$0 \$ M' & " #0 ' 0 #7 "' ' ( # 0 5# \$ &  
# ]M, "' S " L ' L  
E ' ' " m B' X B. % \$ # 0 5 ' # \$ # # " 7# "#% \$ % ! ( # " # S L  
\$ % V # ' , L L L L  
\* #3 4# '0 ' 5' \$ "# @ ' 0 ' 7 % 5 \$ # 4' "# ( # ' , L L L L  
% ! \$ 0 5# # \$ . 9 L 0 L  
%# \$0 7 4 # % # \$ 5 ) \$ ? / ? S L 7 " \$ 4# \$  
L E V" L L L 7 " \$ 4# \$  
D' F ' # \$ 0 A' \$ \$ 0 4# \$ 0 ' \$ 0 ] 4! ' , , - ) L + %  
& \$+ 0 + 0 \$ " \$ 0 \$ \* L \* \$ S/ L  
? ; + R L + #C ' 0 4# \$ &  
L " ' # \$ ' \$ 4 \$ C, L 9 ' \$0 ' "# \$ W/ ' \$ 5# "' \$ @ # + ( ' 4 # 4 ( # 0  
L C+ ' # \$ ' 5# # # \$ # 8 \$ Gf ' \$0 ' "# \$ W/ ' \$ 5# "' \$ @ # + # 0  
\* \* \$ "7 # \$ % \$ % \$  
L X 2 S = 8 "7 # \$ % \$ % \$ @ # 2 \$  
"" # \$0 5# # \$ # #0 \$ f , # F \$ " # \$ " 7 \$ ! \$ \$ %  
% ( \* ) \$ + ! E \$ \$  
. ' , " 7 < ' \$ + # " " ' @ % \$ \* \$ \$  
G+SG \* @ \$ \* " \$ \$  
#\$ ' # ) \$ ? ' 9 + \$ E ' "  
\$ L " L # \$ # \* # % \$ "# # 0 @ \$ \* + \*\* \$ \$  
#" # S \$ % ( " M \$ \$ ,

: ' 7# 0 1 ! "# # ; / @ K @ 5 \$ 91 \* %  
\$ A !9 \$ \*\$0 \$+\$ 8 f 0  
00# 3 # " 0 " ! 2# ' # A \$ % LO ## 0  
+l 0 \$ 0 5 ], +&  
\$ 8% D 4 0 ' " N \$ , , % 0 4 # %  
; \$ \$ \$ \$ 0 0 )2 ' #( . \$ ( \$ P 7 0  
1- ,K ' " 4# # ; \$ " \$ , " @ 0 ' ? \$ 0 ,  
0 \$ 0 + + \$ # \$ " " @ 0 7 (  
./ # # 0 '25 !%2# # S/ 0 7 \$ # % ' I / " \$ \$ & C-O++R  
5# # # ; \$ % % \$ , \$ " " @ \$ \$ " ,  
+ + + \$ " " " \*  
D 4 '\$0 '\$ % # 0 , \$ \$ @ I \*  
'25 '\$ % # 7 '7 " # \$ \$ , , \$ % T + 7 # 30 % \$ ! ,  
\* \* 0 \$ \$ \$ ? 0 \$ + \$ \$ 0 # ## 0,  
? \$ " # " '\$ % 3 5 ' \$ \$ 0 # ## 0,  
7# " ? \$ \$ \$ \$ X , \$ % E  
\$ # % 8 7 / @ \$ I \$ \$ 0 S/ 3 #  
\$ " % D # " 7 # \$ 0 ' # 7 ! \$ \$ " U  
% # 5 # # ! \$ \$ \$ ! \$ " # \$ ? E " U  
\$ C ; , \$ 2 , \$ % % (  
'4 '5# % % " # 0 \$ \$ , '7 # " # \$ %  
\$ % \$ \$ + \$ \$ 2 % \$ \$ , % , " \$ " @ \$  
/ @ # # 0 \$ % 0 % 5 # S/ \$ 0 B W + R  
% # # I , 0 % A # % \$ \$ +  
+ \$ # " \$ \$ Q (1 \$  
# % # 5 # # 7 \$ \$ \* \$ \$ ; ; 1 \$  
\* " " \$ 0 ' \$ ; " % 7 / D # / @ \$ '5 # , # (  
\$ \$ + % (+ + \$ ,  
: # \$ " " \$ \$ , 2' # 0 2' " ## @ ,  
" ' \$ 0 " " 7 ." 4 @ + 0% " \$  
\$ D # (  
: \$ 1 0 \$\$ ' 4 # ( \$ & / " ( \$ 0 \*  
% 0 [ + R : + % + : \$ 7 % \$ # % (  
( , , \$ " " 0 ! = \$ " P \$ 0 " 2 # # \$ 0 +  
@ \$ " " , F \$ B % ? \$ 0 / 5 K  
# " ' , 7 \$ % 4 # 0 ' 2 ( D " # 0 " 4 W/ 1 # 7  
5 ' % & ; \$ 9 ? \$ 0 4 0 " \$ 0 , ,  
A 0 % \$ 0 \$ \$ " \$ \$ S/ 7 \$ \$ % 4 ! \

(\* RC L L L  
9< ES 9% @# ' # \$ % L 1, \$, L L L  
L+ 7 7 2,/# %T \$ # %%% # 7 ## 7 7# " ## '(M  
g %++# I \$ 4 % E\$,  
I @ \$ ! \$+ \$ 4 0 " % " ' # \$ ? " \$ 8 \$ % J  
+ 0 " \$ @ \$  
I 2 7 @ #0 " "" # ! \$ , " L , +  
' + , \$ ( ? 4 # " < ' ! "" , # #4 5 #  
" #3 # ! \$ + \$ \$ \* \$ &  
A " ' " 2 2" I B+ '/ : \$ \$ \$ ! , \*  
& \$ \* \*/ " < \$ \$ 2 \$ ; \$ #7 ,# ) \$ L % L D @  
" # / ## " # I 0 + , \$ 2 ) \$ ,  
Q . e \$ \$ " &T  
' #2 # 2# %# #0 # # ! %' I / ' # # W/ 2# # 5' (  
' 7 \$ 4 # " "" # & \* \$ \$ \$ 1 ! %' ! %  
\$ \* & 0 \$ < ! \$ :: \$ % \$ 1 \$ %  
\* \$ \$ \$ A % \$ 0 ' 0' % # 1 \$ %  
Q?, GR\* % " ' 7# #0 #' " # \$ \$  
/ \$ 0 7' % \$ 0 4" 5 \$ 0 ' # ( F \$ ' ,  
" S/ # \$ 4 0 ; 5" 0R/ \$ % #' 5#3 7 \$ \$ \$ %  
" 2# # \$ + \$ \* \$ : [ \* + / L + < #5# ! 2# \$  
Y/ 2 L \$ , # 5 # S/ D 77 5 ' \*  
) \$ % ) \$ C 0 V  
\$ p 9 /C , \$ L 4 \$ # ' " ## \*  
4 0 # I S/ # ' 0 % # \$ ' # 0 ! # ' ' " # \$ %  
9 ( \$ \* b O \$ 0 ) \$  
# F ## # el \$ \$ " M % \$ F \$ ,  
5 + + RC + 8 7 # \$ \$ p C  
# 5' " 4 \$ ; \$ # : R \$ " \$ " 7 P  
" \$ 4 \$ 7#( D ! "# 1 + \$  
## I \$ % , XO + / \$ 8 0 4 7# # #0  
\$ " \$ " 4 \$ \$ " 4# # I + \$  
0 + \$ 0% #4# # 0 # \$ \$ % \$ ,  
4 # " 0 n 7# # B" 0 # " %' # " ( \$ + + # \$ % \$ ,  
) \$ \$ % = 6 # # #\*  
7' 0 ! ' " 0 ( 1 % \$ @ M X : , 4# # 0 C \$ % #4# \$ 0  
; \$ L \* \$ # 7' 2 \$ "# 2# \$ 0 " % " \$ 0 % ,  
E # ! ' \$ ' ' % # " \$ 0 7 .  
\$ ! 0 \$ C % + # \$ 0  
/ " # % ? \$ A \$ % \$ \$ k .  
# ( S ) D ? ( ' 3 # \$ 0 /  
7#%# # ) \$ , 7 #4# #  
L \* ? (& '\*  
+P - \$ & # & ' # \$ 0 #0 5 #0 # "# # %

\$ \* 9 ] ]M,& 2E <# #. 5 \$ \$0 + \$ ,  
% 77 %# #) % # L D# 2# #0 #4 #4 # 5 0 \$  
" \* ? \$ @ 2 \$ G \* ?;  
#, 4 " F \$ \*\$ " \* \*% + "<+  
5' # # ,C % 7 4 ! % ! \$ \$ " / " # 2 \$ . K 2 \$  
\$ 3% 5 # % 7 \$ \$ \* \$ , + < ' \$ 5 \$ \$  
\$ #,5 2 " L %  
\$ ( . / ! , & C L 2 '0 7 (  
7 / # " \$ / 5 \$ ? / " \* \*R L  
\* \$ : / #N ' S/ ( " D % # + # #2 # < \$  
5 ' % 7 \$ ? \$ - \$ L " G + / S/ "A" ' W/ ( + 0  
\$ % [ \* ? \$ , L " G + ) \$  
2 , ' Y [ ( ( % ! 0 " ) \$  
0 " % / ( " % / + " % 0  
" \$% 7 ' " 0 ' \$ +,  
1 ( \$ " : E ' % ! 2# # ( \$0 \$ \$ - +  
" ! 7' %# \$ " 7 + % ' # #+ ' " % # \$ ,  
\$ " 7# % 0 % # A2 , '( C % \$ XQ BM2 ,  
#\$ " ' 2 J % % '0 7 #( % ' 0 ' " # " # !  
@ \$ - U \$ \$ " 0 0 \$ \$  
" 2 , ' # ( \$ " 0 0 \$  
7' %# \$ L 3 % ' # #0 ' " # # \$ ,  
" \$ #3 \$ \* % \$ &  
0 \$ \$ % U C , ' 3 7 # " # % ! 9 ,  
9 4"8 \$ "+ % ? L "% / ( \*\*  
#0 7' %# ) \$ & " Q \$ B  
" " 4 ! \$ \* +RI L ## # 7#30  
\$ D \$ # ' & @ \* , \* ' 0 # #\* ,  
9 8 " \$ /1 / S/ \*% D \$0 # \$ \$ %  
# \* \$ \$ + +RC ! , \* ) 9 # 7 5 " #  
? \$ " S/ 3 ) \$ # L 3 % / @ \$ S/ \*  
,\$ D \$ # ' ? J 2 \$ ) \$ ?  
9 \* !+, , 8 &# #  
) G!+ . " \$ , D# ! # \$ , % @ # % # "  
& # \$ , ( " # S/b # % # F " %  
# ' # \$ 0 7 ' # \$ % # \$ @ \$ , + # \$ ) C  
1, 2 , " 7 . & : ,  
+ R+ , " &#( # \$ , % \*% D \$ 0 ( V " 2 ; ; 9 1 \$ \$ # # \* % @ X+  
' # '0 # # # # # \* % \* ;  
A \$ + \$ ! X , " % ' "7# ( 0 D \$ 0 7 # # ,  
#, \$0 % "# # \* % \* " \$ \$ + " \$ \$ % H  
+ #9# , 0 +% # # 2 \$  
" " # 7 5 0 #4' , L " L 7 % @ '5# #3(  
"# \$ " E + \* 0 \$ \$ ( ' \$ I  
A # \$ , \$ , " ' ( V ' \$ I  
7#N ' #\* \$ \$ % D ) " " 2 \$ @ 9 \* L % 7 % /0 E % % #6 " ( \$ 9 , " " \$ , # \$ 7 , # " # " 2 ' " ' 4 ' P"  
\$ ' \$ # \* % \$ , # \$ 7 , # " # " 2 ' " ' 4 ' P"  
\$ , / + < ' \$ K \*% S/ @ \$ % # ' \$ + 0 0 \$  
P 1\$ ; PR

+( < R+  
\$ % 09 ! 0+' \$( :1\$# E # + '< 0 ^ ` `&" %# + 5"#", "#  
99. 2  
# % 0 "\$ \* \$ C  
- , # + " 0#\$ #\* A  
# 0 1 3! '1' 1+ ( " , : ) ' : -\$\*\_ &%-\$ - ' ( . \* 4&\$ - )#%.\$  
+ % / 9 (R - \$ '4\$ \$ ) -# \$ .#\$ ' ' '. \$0, \$ S SA : ' ) 'D  
! E J & . # ' : D4 ( 2 ( , -OG'N TA ) \* : % , )  
#? - ) \$ : @& , #)N, )G J  
93< : " #F : \$ \$ EO&#'#%\$ \$ G " "0 0 3 ! '\$ :  
fU & '# & \*\$ \$ ; 8 %  
\* " \$ , E ( # & < !! " :  
+R 8 # QA &#\$\$\$\*\$&\$ SZ " \$ + B <  
\$) %- &\$ - 1% \$ \$ & ' ( . \$0\* \$ : 2\$ \$? \$ %  
\* \* " \$ 9 H V 9 / G  
& \$&+\$ ? ' : D ! ,  
% \$0 7 , ' 7 \$ 0 E : Q 5 Z " \$f  
1 0 \* ; ; \$ \$  
\$ ( , , O& 0 . ' ' , ?  
# 0 \$ % ' \$ SA \$ \$ \*\$ \$ & " . ' ; , G . 9 " 0 #&&\$OJ  
\$ (%#%) & + " ( #  
0 > JK U + -F% +% " < , \* ' ! \$ 1 ( & & ( ( { \* \*\* H  
, ( ) , ' '+H\$' '# -& \$ \$ \* #&\$E P[ \* S ( \*  
!!" !%! + ' (< \*!% #( 6  
#\* " M O D D D " / 3 & & &\$J . \$0\$  
- )&-\$ \$ & . \$ \$ \*\$ \$ : E # "  
%  
&% #2 #+ 0 " G A# \$" # # % % # ' 4 5 ( %  
, / " G B 0 \* : 2 " %  
'12 \$ 5 " \$ 5 \$ \* , \* \$ & \$ Q . G  
\$ # 0 3# & 9 \* % +  
# % #?0( ' + "# E " LC ? G!" L 3  
\$ % Q ) \$  
# # \$+7 "'7# # @ \$ # \$ + D## # 0 ' ' ;  
4 &#0 2'+ #5 E 5/ " , " " , " \*  
\$ & ! , 8  
) % / % K # L " % I \$+ ,  
2 # %' @ " 9 9 & ) ( ) C C  
57\$ %# 0 7 ' @ \$ , > \$ , \$ I  
" \$ \$ \* + \$ 0 T\* 4 ! \$ L \$ \$ 99  
\$ & 9 L + c & & B  
W % , " & P # % # C \$ \* \* ' & \$ \$ & + \$ + & F+ [ , %  
A &&\$&\$ \$ J? 8\$ \$ ' ; ! , W: # " & F+ [ , %  
" + & " ! L ^ , , & 1 & ' . \$ & \$ : , ?\$ " \*  
! ; ! ' ' , h 8 \* \$ \$ ' ) # ' , 4 \$ \$ \$ ' \* ) \$ ? W S ? , 2 1 Q  
" # " 8 . E & % ' & , & \$ + / \$ 1 & # # ) & \$ "  
? # + # " " ( J & : , E " Q 1# : \$  
%&&' \$ 1\$+  
'0-2 J \$ ) O&' ( ( &  
0% , -% -& %' / \$ " \$ \$ < : \* # & " %  
( + - . O&  
! \$ \$ ( 9" / % , i & 2 9 + "' # \$ ( : C

0 C 19 [0 \$\$\$'#\$ \$ , #  
\$ , 0 k E 7 %' "0 0 %# " 0 '2 # &  
' , \* + ' 7 '7 \$ # \$ + #0 '% - (" \$ \$ C, E 0  
, "" '5# 0 " \$ " \$ % 'M\* %, \$  
! = C 0 %4 ' \$ 0 0 ' 7" ' ' ; + \$ +  
\$ L X \$ %8  
#0 5 7 # ' " # @ ' ,7D \*( 6% \$(!  
!! / # # ; # )\$  
! D (\*H \* ( )\$\* -0 %%: X+ LL " \$ % 2 +  
%! ' !'! M ! N\* L 7 0 7 # W/ \* # 0 & ( D \$ 9 D  
\$ (?M \* : 7 \$0 7 # ; ; J  
' #7 \$ # \$ 0 \$ % , ' , Y , GL\* 3 0 % + Y?  
\$. \$ 0 @0 " 0 %4 ( #5# # 7 \$ '5# \$0 # ( " \*X  
0 " ' #0 # " % ' , 9M LL , 0 ' %  
\$ 09 C01 \* + \$ S/ ( ' 2 \$0 %"# " \$ & 3 D (?  
% \$ # \$ \$+ 9 " +: !# \$ \$ ' , \* , L L + D" 0  
7 ' 7 '7 \$0 %M# \$0 5 ( # ' 0 7 ' 7# %  
\$ 'M\$C0 \$ + & \$ I , ! < " \$0 %# # % #3 # 0  
\$ 9 \$ , & \$ '5# E , & \$ " + " " "8 LL " ,  
I \$ \* " LF : & G +2 + " " "7 ""# #G  
L \$ + !' # \$ # # \$ )\$ 4 # 7 \$ \$ \$ \$ LL % D \$(  
< 22 F\$ + + .X0 + \$ W , 5# # 0 7 \$# # # # & \* " " J  
% % D 2 \$ Q5 & , ' %# 7 \$ + , LL LJ  
\$ \$ " ; 5,, L " \* @H < c @ j /0 #%( L !' 7 \$0 ' M \$ -  
#0 7# &# # / "# ## \$ R/ : \$ 2 %' %" # 0 ( LL " ,  
# )% "7' ## ; % " # \$ Y/ # ( 7 # % # @ \$ S \$ !  
%# # # ^/ # ' # # #0 / ' "4# # ' , , " LL 7 \$0 2\$ # !'  
5 , \* \$ ' ' ' G # " 0C M2 \$  
2 # #% ! ' # ! P )\$ L # 7 \$ ! %# " 5# "# # \$ L,  
\$ " R \$ \$ \$ \$ + # 7 \$ ! %# " 5# "# # \$ ( 3 # \$ # \$  
7 / # S/ %# ? % \$ % + + \$ # 7 \$ ! \$ \* , LL  
+ \$ ? + \$ % #2 \$ ( + \$ \$ A % \$ # % \$ @ 0 #  
\$ # 7' 2 \$ ; ( \$ 0 % \$ #2 \$ A  
\$ 5 , \$ \$ % #2 \$ A  
"# 7# ( " \$ + " ! LL c D \$0 " \$  
\$ \$ % ? ; " \$ A #0 #0 @ , & /" \$ # @ \$ \$  
M , \$ X , \$ " #' " 0 5 , \$ E \$ " \$ \$  
( \$ ! " RRE , ] + \$ \$ E \$ " \$ \$  
3 #' 4# # #0 #1 \$4# # \$ ? , E\$ \$ " \$ \$  
8 % \$ % , \$ W 2 1" \$ C\$ ( % ,  
S

( L 3 \$ " 9 R 0 / % ' 4 . Q  
" # \$ " \$ 7 ' " E , % <  
\$ 0 \$ % ## \$ 7 ' \$ ! \$ ' 4 ' " \$ % (   
\$ # 5 \$ " \$ \$ \$  
+R+ \$ W \$ , E < 0 % % % / D# \*  
0 " ! " + + M# , #7# 4# # / &#+" # ' "#  
8 9 \$ " 3 \$ k - \* \$ -Q W/ ' , 4 0 %! ### Y/ "(  
#\$ 7 %! % # #4 I % 3 ## " 4# # \* % \*  
\$ \* \$ A 0 + \$ \$ ? 0 \$ ,  
\$ @ ' # " # 7 ' " # + & \$ # + 0 # , ' +L "(  
0 5 % # % ' # \$ \$  
, \$ % \$ + % , , \* [ ? % '  
, 8 Y 0 ! U  
" 9 LL \$ " 9 , \* D h ' \$ 7 % ' 0 "# ! ' G  
' 0 7 \$ ? # ' C Y V & , \$ \$ & \$ \* \$ %  
0 # + + \* &# " , . + " M# #  
7 7 ' % " ! # % # \$  
7 " @ # " 2 # \$ ) \$ % D % + ## \$ 0 5 # # % " \$ +  
\$ \$ + " [ W 8 " + \$ \$ e  
< + a A ! \* . ) \$ " % N " \*  
# 2 0 " 7 # D ; 0 " " \$ . S / , + P F " ' 0 \$ V < " " ,  
( M \$ " @ ( = # # # % # # # + 5 # # % # # .  
\$ # , h 2 ; \$ + 0 \$ +  
Loc \$ " 9 \$ ! " " \$ 1 \$ +  
E ' % " # 7 ' # " , % , @ + , + " 0 . B ' P X 0 &#\*  
! \$ " \$ # " ! ! L 0 % % &#\*  
# ' A \$ \$ h 8 # " % # M 7 + \* ! \* ^  
L ( " \* D "# &  
2# , - 7 ' # \$ ? 7 " # ? \$ ( \$ , E , \$ + " + " " L ,  
% I : C 0 C \$ 37 "# 2 ' &  
\$ 7 \$ < + \$ \$ \$  
\$ 1 ) \$ % 1 % \$  
G ? + . % " E G C \* C A C  
" 0 % D# % # # % , " 8 \$ %  
\$ ## 0 S / C ' , 4# # . R / " # # % ! " 8 8 8 % ) \$ ?  
\$ \$ \$ \$ \$ A 9 \$ \$ \$  
\$ \$ + R , . A 0 C ) \$ : C  
\$ \* \$ ' 7  
TE8 B0 , \$ # & " " . ) \$  
\$ " \* + % L , F + / A ' ' # ' 7  
\$+ , K 1 0 P # X 4 # \$ 7  
X + " M# ' ! ' ' # & " )  
\$ ## 0 ; ! # # 5 # " ! # % ' \$ ( \$ D 7 7  
C 5 0 ; ' ! # # # # ' 3 ' ( LL D 7 7  
% # ! ( & \$ \$ \$ , ) \$ ' P 0 \* ? \* \$ A F  
\$ \$ , 0 % \$ \$ ' P 0 \* ? \* \$ A F  
; \$ \$ \$ \$ 0 \* \$ , # \$  
\* \$ ? ; , " \$ 0 9 \$ " 0  
" T \* G ' "# &# \$ 2 2 # 0 % # 2 ] # \* 0 + ,  
Q 0 =  
P # /

9 \* % 7 . / 7X\$0 M Q ( ( R\* \$ \* " :  
\$ 5 S/ ' 0 < 2 J0 \$ \$0 \$ \$ + ' 4 \$(  
#, \$ I BO \$ " \$ 0 + ' 4 \$(  
# % % #+ I 1 %  
8 T C C V a ; S/ ' , " ' W/ F \$ ,  
' \$ E\$ \$1 \$0 % \$ 0 0 I ' 4# # I  
\$ ( V # " E + I " 2 0 % 5%  
" Q ' F\$ "' ( " \$ " LL \$ 7 \$ \$ # G  
0 C # " 2 F\$ 0 7 5\$ 7 ## # I  
? C # " 2 F\$ 5#,\$+ \$0 1  
E \$ D XO , L % \* /  
)+, LL \* L, " 0 # \$ # ' & 0 ,  
L D ' 7 \$ 2 \$ \* ? & S/ \$0 " , & \$% \$\$ S # # 7(  
LL E ' M \$ \$0 , < # \$ \$% HLP G  
% L % 0 + \$0 5# \$ # \$ \$% " ! " I  
7 E ' E % 0 " ( , %, \$ 0 G  
\$0 # ! @\$ \* % \$ I L 0 P \$ ! \$ \$  
, # # "# 5 # 0 SI X , \$%# \$ # B , /  
+ 0 \$% + \$ BM# ( 2F, \$ " X # # '  
I X \$ S/ @' 0 '2, 4 % 5(  
M+RE! : %# #)(5 7 5 # I \$ . \$ L  
\$ 0 + W+R B%& # L  
9 I E # : # \$ ' ' %F0 [ , , % Q +W \*L  
\* ' ' %# # 7' " ? # ' 2" # < \$ L 7 D # %\$ + # NO E\$ "  
# ' ' %# # 7' " ? # ' 2" # C  
7+# " %5 ' ' 2F( ! 9 \*\$( \$ \$ % ' 2' d\*  
@ / + \$ \$ & \$ \* I @ \$ ( # " \$ ,  
0 " @ " \* I "  
7 " ' 0 !' % T+( " X%+' F '00 7' # " ' # \$  
\$ 0 \$ \$ \* \$ \$ / !'0 W\$ /" ; "X ?" +( \$  
S/ 0 # % #. # ; I \$ 0 " \$ \$ \$ \$ E ! F \$ 7' "(  
A L " / \$+ \$ \$ )\$ " 2 ##" - \$ \$ \$ ? ;  
\$ \$ f \$ \$ " LL , #],5P % \$  
\* "+ \* ? \$ @ S/ \* ( D \$ ;; Lcc \*  
2# # I " " \*\$ \$ W/ 4#0 # 4' D ' ? 0 ( \$  
, 2 I / " 9 % \$ \$  
2\$ #0 "# 7T#" 7\$ \$+ 0 ' )\$ ( ? \$ \$  
+ E % 0 D# ( : +R` < L V C  
% # # 0 ' \$0 # 2 E\$ \$ \$  
" 2 # #0# 4 @ % LW ' 7 ' % )\$ :.P \$  
% " \* ' "# 5#0 %# ' # 0 ' 7' # " # " # \$ 9 +  
I ; 1\$ % ; %%% % C M ,

V \$ " / W :: \* \$ 7\$ \$ \$ 0 + @# A+

\$ % \$ \$ % \$ \$ L F 0 +! [ LL Q

\$ \$ \$ F M \$0 M \$ / 2# # / 3' # % ## E "

E \$ # % C \$ + / @ " \$ S/ \$ + L % %

\$ I \$ % \$ 1& \$, 7 \$0 ##2\$ 7\$ S \$\*

F" \$, N 0 7 " # \$ (" ( +: L \$ L

+ 1,5, ( % +% ' \$ L # \$ 1 0

\$L ( 0% @# 0 # " \$ RR L + A (

< 0 L 0% @# 0 J 2# \$ %' K ', "(

4 \$ W/ ' # " \$ :E \$0 + \$

[+W F L <4 \$

7 5 \$0 \$

/ ""# 0 " # S/ A 2# # W/ # " # # 5 \$ " L L D# # " 4 (

I+ 0 \* 0 \$ # \$ # % " %' 0 I \$

< L # % 0% S/ 4 # \$ \$ 8 \$ A

M + 7 / # ? % \$ +% ' \$0# " N \$ E ,

< ( 0 ? % \$ \$ 2 % 5# + (

\$ , " '% 0 ; ' '% ' ; % \$ \$ \$ / " \*

\$ \$ \$ 0 L C

+ % 7 ' 0 \$ " + S R 5 ,./.,% , B6

\* ) \$ " , + + \$ " , L \$ ;

' \$ \$ % \$ + % ( %# " ' ' ' ' ' ;

\$ " " 4 \$0 55 \$5# " # 0 % # 4# # \$0

+ ' \$0 ' '2( %# " 4# # \$ ! + ,

'3 \$ E\$ " \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

\$ Q / % IG \* \$ \* \$ \* \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

E '% ' " 0 " # " K + \$\* 5

\$ + ( + % 8 % \$0

\$ 0 ' # " #0 4 \$0 #3 \$ 8 9 # + WR

' C " # 0 ) \$ ? \$+ 4" \$ \$ " # ,

2" 0 0- 7\$ " + \* \$ \$ \*\$ + ,

\$ A % 2' \$ % ; \$ + \$% ? ;

\$ ' " 2' A \$ % ; \$ + \$% ? ;

3 ( 7# \$ ? \$0 U ; ; 0 \$ \$ (

" # \$ & [+RC V \* \$, + ! ? ; +\$ &

+ ' # \$0C S/ + ' \$ ++ M, +R' W/ ,

\$ " ; \$ \$ 9 D # % 0 7 " " # 2 # \$0 %' !

0 +R+ L % +: L \$ K % D # % \$0 7 " " # 2

/ # # " \$0 ; '4 ' S/ 3 # # 0 \$ " \$+ + \$ " \$ \$

; ' # W/ @ \$0 %' \$ Y/ A ( ! \$ , \$ 7 # % 0 7 # " 7 # \$0

\$ R/ & \$0 5 , # ' " # %' T/ % , 7 %# " \$

L , % 5 . ^/ ' ' ; 0 9 < # \$ 5 \$ # " % #

I +R' " < L 7 \$0 ? " "

\$ \* I '+ < # \*

\* , 11 31 \$ \$ 'A

\$ +R \$ \* ' ## ' 0 ! # \$ " 7 # # 3 # # \$ ' ! (

% ' # " # 7 \$ % \* # \$ " 7 # # 3 # # \$ ' ! (

L % Y L #0 # ' # E " , # % " 9 \$ 0 + \$ % ,

C " 1 9& R, E " L ,

@ \$ 5 - ? \$ % @ \$ \$

W/ + + \$ 0 6 \* : E%E  
#4#0;7 7#\$ F \$ "+ , D' '#\$ 7 '#\$ %4 '#\$ S '' \*c L  
1 ( R+2?W L L  
D \$7'" 0 7##' # \$ & \$+ " 9 \$ \$ E 2# #' # " " 0 3 #  
+ 9\$ \$+ . LL \$ 0C  
\$6 \$ 'G \* D &&  
M7! #0 7 #'%\$ 7 1 6+ ( , '\$ 0 7 #(  
,0,& \$ % / ' # # # \* ,b :j " " L  
" 5 ' #0 1 \* , + # , '\$ & \$ \$ ,  
\* \$ \$ 8 ;  
!M % + \* S/ ' # \$ L % L 7  
'7% ' . \$ '7% / & ' . S/ D" 0 W/ @ \$ 0  
? #3 !# (R\] %5P, \$ I  
\$ / D ' , ' E@ ' #7' \$ +  
S/0 ! \$ # \$ % + L 0 7 / P ,  
\$ Lcc ' S/ I W/ 0 2 ( )  
" 7# ' #0 ? \$ \$ \$ + # 3 7 5 0 # \$  
0 #' '% ' ? ; 0 R L? \$ \$\$ : , #(  
/ 0 ' 07 : " ' ? ; 0 , +  
"# S/ D' # ' # #0 "# L C 7 " " !' # " 0  
\$ ## #0 7' # " # ! 0 \* '% ; ; \$ % ? ;  
\* + ' , 4 \$ 0 " "  
,+10 \$ \$ + \$ ( \$ f +  
#7 \$0 \$ " % \$ 0 LL D 0 & Lcc ;  
\*\$ + , \* + 1 + , , + " ! " D \$ 4 % \$ \$ J  
\$ \$ L + , ; ?  
\$ ( ' " 4 " # " 0 'G , f, WR \$ + ' \$ \$ " "  
2\$ # \$ " 5' '< 7\$ \$ " "  
\$ \* YR 3 D # % K 0 > B  
\$ , ' \* % \$ & \$ " ! ( ( , ! D # " 7 ( )  
# 3 0 7 % # \$ ; # B, WR + 6 " "  
\$ 7 XQ 2F ( " ' \$ # ' \$ 7 # " 7 ' 5 '  
0 % ' # \$ 0 \$ I " ' \$ # ' \$ 7 # " 7 ' 5 '  
4 , , % + 4 \$ 0 # 3 \$ # + \$ \* + " !  
) " \$ 0 U \$ + \$ ? ; \$ % ( , " ,  
\$ < % \$ 0 B \* R # 4 # 7 "# % \$ ; " \* \$ ;  
\$ / 0 # 7' \$ S/ ' 0 ; \$ L(+ 0 % 0 + R L  
# (\$ " @ " " " !  
" # ) 1 " 4 % ' 0 4( 9 " ! L + + ! " L 0 > ,  
" # ) 1 " " # N A 0 7 # " % # \$ 7 ' 5 0 " # 4  
B W W R L ( ? \_ ' 0 LR ! # " L + L " # G  
" \$ ' , 4 \$ ! \$ \$ \$ % 0 4 0 B % ' 0 7 7 # \$ E + + \$ %  
\$ 0  
/ 4 " # S/ A' ' # E J \$ ) \$ . P % , \* + D \$ 0 7 ' ( )  
0 \$ \$ ++ , ' 0 \$ , ' 0 " 7 # ( )  
" # 0 4 " ; " + \$ + ( ' ' 2 # 5 ( )  
+ \$ % S/ 7 # 2 # 0 4 ' I # \$ 5 # 2 " ' " 7 # ' I \$ \$ ,  
1 \* \$ \$ \$ \$ \$ ? \$  
' \$ 0 " " 0 9 " \$ " ' \$  
@ # C @ B (\* R \$ 0 \$ ,  
% % % % S

+ R\*  
E" \$ / % ? \$0 L % 0% 5 c" @ jC ? 8' '5  
\$ M 0 # \$ \$ B# "# ! 2# # E # "# # S  
P )\$% ER L % % I ' '% \$ /  
"\$ \$ 0 \$ E # \$0 \$+ ,+ # \$0 ' \$  
\$ ! \$ \$ )\$? Y/ # ++7 % \$ R/? " ? E '%  
( 0 \$ \$ % \$ % "( # # % " # % # 2 # '7' (  
" S % % # O" D \$ # 0 #] \$ #  
\* 0 - +#" \$?" " \$ \$ " 0 E \$ ) %  
8' " # \$0 " \$+ ! \$ \$ \$ \$ \$ WR L! " & '3 0\$ %  
\$ " C % % % [+\*WR+ ' + & 4 # 0 #  
; \$ \$ \$0 #3 '% " \$ ; \$ \$ " \$ \$ \*\$ 00 \$ g #  
5\$ +n+R` \$ " 0 \* %\$ ' M \$ M ] L b .  
% Q0 \$ '# #0 ' " # "# #\* # # 0 @ % +  
A++ \$ \$ " \$% \$ % % # C ( 0 \$ ,  
\$ " ( 3 ' " # 2 ( \$ % # 0 # " J  
'0 7 ' " 5# \$ \$ \$ " E"! #3%# # ( \$ " \$  
\$ 0 \$ \$ 0 \$ "E"! \$% 8+, \$ # G  
2 ' % ' " # % 0 " # ( #0 %7# # #3%# # @ "  
0 ! \$ \$ \$ \$ " \$ \* ' F, 'G!? " 5,, ' CV  
\$ ?? "5 : % ' # A % \$ ' " # \$ K% ' #' \$0 5# ( \$ + %  
' ?" % )\$? ' % " # ( \$ ,  
LL \$ \$ ( % - " \* NK, % \$ #  
LL D" ' # \$ 0 7 " ? ? '0 \$ % \$ " \$ #(  
+ % + + \* " % ! ( +\$ % 3 % !, \$ " % ',  
! 2%# 0 7 ! '5""# ? , ++R % 3 % !, \$ " % ',  
" " % \$ ! 7 @ I % % , 5% D' (  
7 ' #'7' "'0 7 \$+ \$ \$ \$ 7# %#\$ ;0  
; % 2,2M& + % \$ " \$0  
# 0 " '7 \$ ! \$0 \$% \* " \$#, \$ )\$ 0 0  
\$ % #,5P % 0 70 I % ' 0 " 4  
D \$\* & \* K @\$ \$ + "] ! 0 T ? L %  
L( % " ' # 0 ' # # 7# C % ! 1 < ,  
##] 0 \$ ! " \$ \$ 0 S \$ \*\$ % 7 \$ !\$\*  
% + + \* \$ ' 7 4" # ( \$ \$ % W% 95 '("\$ \$ ! \$ ,  
, \$ \$ + , L % I \*\$ 0 \$ \$ # + 2(  
+ \$ # \$0 " 7 \$# / \$% 5" 0 ! \$ + ( " '2  
\$ \$ \$ \$ \$ # % E ! \$ \$ \$ \$ \$ #  
" \$L 0% @ #0 # #0 I B ! \$ , \*6+ % % % 2 5 '  
0 \$ % ! \$ 0 \$ \$ % \* 7 % 0 " \$0  
?? \$ 0 ! ' % ! # " 7 % I %  
, (M , 0 7#\$0 7 ' # , > L " L % 9 %  
\$ E L % % B \$ 0 ? # \$ 7# ( 5M \$+ # ' " '0 7 '2 ' #5(  
% # I +, L % % + ' '%# "# ! G % # \$ S9 @ \$ 0 \$ " \*  
2# \$ S/ " \$ ] )\$ \$ % W/ & \$ %  
@ #

@ " # Y/ ! ' \$ R/D 5 0 #5 W+R+ \$ \$ , \*  
T/ ' " \$ ^/ 07 ( + , 7 ## \$ @ \$ \$  
7 \_/ '))\$ " I & , 1 P 7 9 4 S/D' # + %  
5 ' % \$ ! \$ \$ % \$ " 0 ! \$ \$+ \$ I \$ #37 # \$ %  
&# # '2 5' # A+ \$ % [ = C L % < L 7 0 /  
\$ # \* 2 0 \$ ):D / L L 7# # +  
X + 2 5 "' \$ ! \$ , L \* % 7 \$ \$ ' 2 \$ ,  
\*\$ " \$ + I  
\* % < L : > ' + \$L D # \$ 0 +  
[TJ' " % # / 5## 7# ( L D#/#\$ ## # 5# \*  
% # S/ /) # \$ 77# " # 0 " \$ )\$  
\$ \* P # L C D 77# %#( RR L 0 5 / 8 5 # S/ \*  
# \* \$+ \* # \* 5 #5 %## )\$  
# 0 U \$ \* \$ /RR 5#+ ' 2 0 ,, 1,+,  
L \*, + # 0 \$ \$ #'(  
D# %# \$ 0 7# % \$ I Xf RR \$L 0% @ # 0  
' 30 7# 3 K # ( + C L \* / ' 7' \$ /  
\$ \$ % \$+ / " \* W \$ '+ L 0 L 7 #+ 5 \$ \$ !0  
D# 5 \$ 0 C #!# ` / , LL [R[ ,5 P N  
' \$ \$ % " 0 \$\$ # ( [R \$L D # \$ 0 +  
5 # / \$+ 0 \$ 0 \$ \$ , [R LL % < LL 7 + 5 \$ \$B  
\$ 2, L \* \$\$ 4 ,  
7# S/ # ' / \$ % \$ , V L # I %  
+ # ' # %## , 4 # , # 4 0 # \$ )\$ L  
\$ + "\$ \$ 0 \$ 0 \$ @ # \$ 0 % + # 0 L  
4# # ; " / # " \$ % # ' # \$ 0 , # " # 0 % 2 ' # \$ / \$ %  
9@ % / + \$ , # \$ % # \$ ; % \* ,,  
# " 7 ' , % ' 0 2 + B6X R ' P L ,  
) % # 0 # 0 + L E #  
& ' # 7 # % \$ . + % \$ # ! ' & # \$ \* > fA +  
% ! # @\$ " \* \$ \$ \$ \$ , \$ \$  
3 " / % 0 / @ % # # . / 3( ( , <  
7# " # # # " 6 " L "  
# + \$+ , \$ ! " # " \$ # 7#% \$ ! ' # # \$ 7 ( \$ 2, L  
! ' ' 7 \$ " ' # ' . # % " # 7! " " ! # 7# # )\$  
0 0 + ' , 7 A+ L # \$ , L  
\$ / " \$ ? / # \$ # \$ 7 # 0 % # \$ 3 ! # )\$  
+ # L " 4# " N ? , L # (  
# ; ; \$ \$ \$ ) % # 7 # # . )\$  
7 2 . # ! " \$ % ! L + [ [ # 4F '% # (  
& ; [ 1 \$ ? % # . )\$  
###

\*  
L ? 7( # ! \$ + % + . 37# 4#" " \$  
##0 " )\$ G! \$+ 37# 4#"# ! ( %  
+ # 5 ' ( , ( + \$ \$ #' ( ,  
\$ S/ E ' % C ' #, \$ 5# # % C ( ,  
5 \$,, ' # % )\$2  
L2 < , L? +n^ ' 7# \$ + L+ 0 \$ ++ : 0 \$5  
"#: !"7 0 ' 7# \$ 0 cS@ j C # # ' # ""# ' '5# 0 ' ( )\$  
'# # 0  
=" gg" < " + LS X1 + 0 / '7(  
/ # "# 7#"# ' ' % 5#P # # % #0 "' ' # S/+ # # %' #  
# 4' 0 S/ A'"7 ' #3 7# # W/ # \$ 0 \$  
# # ' # "@#" 7 '7# " # # Y/ ' \* + # 30 ' 0  
'5# C ' %' # # )\$ L" 2 - ( # \ #  
, \* 7 % 9 ( / D# % # # S/ "7 % # # X 77# % # #  
# 5 \$ I & 0 W/ D#!# " # # % ! # # :  
!9 R \* ' 4 #4 \$ L" ' 7# #0  
, + LL 5#\$ " ' 4 #4 # C " "7# " # # # 5( 2\*\*  
( B< 0/0\$ 0\$ % DGH + < \*  
+ 7 + 4 5 \$ 0 L % \$ & + 0 # / 77# " \$ S/D# G  
+ 0 \$ 0 < % # \$ W/ D# % \$ 0 7# " \$ # \$ " ' ,  
\$ " L 0 / 37# 4#" # # \$ % \$ \$ + &  
S/ # % # # ! L" ' 77# % 0 7# % # # A++ B  
\$ X( Z+ 2+ \$+ + \$ \$ \$ " 0 %  
% # \$ \$ \$ " \$ # \$ \$ \$ ; L" ' ' 77# " \$  
A " \$ ! \$ \$  
2+ \$ % \* 0 < 0 + " ' ' ! '\$ ! # # F\$  
\$+ % G @ / ""# #. " ' \$ ' 0 : " \$ ! \$ \$  
S/ #4 4# # W/ % # #0 % " # ' + H ,,  
0 \$ \$ " , ' \$ ' 0 : " \$ ! \$ \$  
U \$ + ] + 2 , , " 0 " " \$ \$ 9 + 6  
+ + # ! % # % 0 '( #  
2" # % # "\$ # \* \$ \$ " L 0  
Z A (" #7 \$ 2' )\$  
+ 2 , 7 / ' \$ K % \$ + @ / (  
# "\$ + : # 0 7 # # % # # S/ @ # \$ 0 \$  
1+ 2 , + - % A 2# # " ' # W/ ! # # 7' " "# YI # #  
( ( & 0 0 %  
,, 2+ \$+ 0 37# 4#"F( % ( C 0  
# 0 #3 # @ + % L 7 @ ' # #0 \$ " \*  
Xf\* 2+ + " # + \* 4 # I / \* + 0 3 #  
" \$ 0 54 ! \$ 0 C\$ \$ / \* + 0 3 #  
+ 0 (22, \$+ \* " ' & 4 # #""#+ 5 4 ( I X ('+ 2`  
# 0 " + \* 7, L1 D\* &, 77# % \$  
+ F2, \$+ " " & 4 0 \$ \$ S/ # \$ 77# C 0 7# % W/  
" \$ 54 \$ 0 \* ' \$ 0 2 % " "7# % Y/ \$  
22, \$ \$+ " " 5 4 0 # " "7# % + < \$,  
" ; ; \$ \$ 0 ! " / \$ % \$  
I Q L \$ 7,  
+ 0 I V R  
@ + # ! 2# \$ , # # E , 5# 1 L \$ L  
4 '% ! \$ " 77# % %  
\$+ + 37# 4#( # \$ ) ' # ' # # (  
" % \$ ! \$ + \$ # 3' # 0 3 # " b % 0  
D 1 37# 4 "## #0 # ' 2 #0 \$+ + 9 + ! %  
#3 / # % ! + % \$ ! %

M, \$ "7# %% % \$ ( \*1 - 5 W\_^ LF  
#\$ 7# # \$ 77# " #) ( 7# # \$ ' 4 + 0 1,+R/ LF  
# '+ 0 \$ " \$\* , 7# # # \$ 0% ' 7# " # # " " ( W\_ ^  
# \$ "# # \$ "' '0 G 0 ; +??R/ @# 7 +  
' % ' 7 % \$ E \$ 9 \$ L 7# # \$ ' 4 | | \$ K A G  
; , + / ' \$ K A G  
+ 7 2#\$ F\$ \$ #4#" \$ 0 \$ \$  
+ # 4 \$ 0 A+' '+' 7 0 \$ \$ ,  
+ , "< 1 # \$ \$ + ' '# \$ 0  
5# # # E + O , + , + ' '# \$ 0  
# 4 E L 7 +! L # \$  
77# "#0 " "7# "# \*cc ? L ' S/ % + ' # #  
77# %0 "" 4 + L  
! 9 9 1 \*1 7\*0 %  
"7# %% #) 77# %% # \$ !\$ \$ \*b + L  
+ .+ 0 ' C \$ \$ + ,  
#.+ 7 % " \* 7( \$ ' "# #37# # @\$  
7# ' + 1>|(\*(: L 9 , 2%' #) # \$ + + L  
E '% 2 # 7# %% ' #) \$ & J 1,M2 + 5 "'7 \$"7 ( Y\*WR  
"\$ \$ \$ + 0 7 + + \$ \$ 4 #4# #' 5" 0 1  
+ \$ \$ / 77# " 0 #P %! # # \$ #' + + \$ \$ \$  
SI D ' \$ 0 " ' 4\$# \$ \$ \$ \$ + % 0 + ' '# \$  
I + + 3 #() "" '\$ (@\$ \$ \$ & 4 0 " '\$(  
2 "' \$ 0 " 2# "# \$ F\$ \$ 0 \$ , \* 0 \$ \$  
\$ ?& R& \$ 9 Q E 9 ? + , % "R 9 , L + "' 00  
# 5# # # 0 "# \$\* ? + I , % 54Q ;; \$ \$ \* 0 \$  
+ + 0 \$ % \* D 2 \$ \$ ! 2  
,+, ,)+#) (91 7 / \$ ' 2, \* + ? 0 + " 0  
77# " \$ 7# % \$ S/ XP \$ # ( # 0  
\$ I ' 2 \$ \$ Y/ 3 #' ( 0  
# 0 \$ \$ , +Q \$ + : D ' &\$ \$ #  
\$ / \$ % I 7 D / D# %% # S/ 0 ' # #37 # # \$ %  
"7# %% # W/ %! . # # #P I \$+ N 0 , +  
L + ! \*#Q DR D- 8 \$+ D 3 @ \$ A  
7 \$ D 9 S/ ' 5 )\$? \* + 5 D G  
L + % 7 I \$ \$ 4 " B)n 5 \$ 7'7 \$ 0 , '3# % 30 "# 0  
+ E\$ S/ \$ \$ : + \* / " S/ % #'  
1+ \$ ! \$ W/ 7 \$ I \$ " + # 19 " %P#  
\* 7 1/ M\*\*?? :9 \$ ' # > ! # " 0 # ' (  
4 "7# # \$ " # I S/ ( 6 ! \$ " \$ \$ # ' (  
0 + \$ \$ \* \$ &# ! \$ " \$ \$ \$ ,  
" Wj/ 2 ' '% Y/ # ( \*\$ " \$ %  
7 R/ A# 2 "7' " + X62+" % " # % # \$ "\$ \$  
M+E"# +! + % I, '7 #) + RR2# + # 7 \$ # (  
C ' 7' # % # # \$ % \$ \$ \$ \$ \$ \$ # 7 \$ # (  
M 2 0 ' 4 I % +6\*IX] :9 8 : + \$ \$ # % @ \$ \$ \$ \$ \$  
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ +  
### S ,

R:

0 D %# #\* 7 % " !## % ) \$ \$ \$ X( +Rl ' ]  
 & \* , 5 % 2, +\$? \$ # , % +8 \$ # # / \$ \$ %  
 ' % ' " 7' #' % ' % # % # 0 \$ #37 #' \$\* + L + 2 ( \$ \$ %  
 E \$ ! % s C , , \$ C % 0 % @ # # ( %  
 \$ 7' + ! \$ % % # 0 \*OY+ / +  
 # ?R+ L + % ++, 1, , , \$+ E % / " \$ S/  
 0 #34 \$# ' \$# 7 # # \$ + ' 2 0  
 9 % \$ 0 0 ,# # 0 " 7# # #+ 0 \$ 0 0 % \$ \$ ' % # ( \$ \$ %  
 BD \$+ 0 0 ,# # 0 " 7# # #+ 0 \$ 0 0 % \$ \$ ' % # ( \$ \$ %  
 1 " \$ + 5 " # ( " % N \$ % 4 ' 3  
 %# # 1 # # \$ 0 \$ % # # & \$  
 + C ' ?+ \$+ % # # & \$  
 C % - 4 # @ 1, + + \$ " L  
 + 0 l S/ 2#( \$+ 37' # # 5 0 7'  
 % # 0 ' " # "# W/ # # # ; , ' @ \$ \* ! 0  
 0 0 0 + \$ + ? H" \$+ 0; > N l ,  
 + ,ER+ " \$ , + C \$ , 6 + E \$ " %  
 \$ \$ ' % 0 \$ % \$+ ? \$ ) \$ \$  
 \$ Bk\* ' \$ , L 0 / 7# # K  
 , \$+ + , (1 & # 2 5 % "# ' # l  
 # " \$ # \* \$ \$ \$ A \$ fffffff 0 f \$ fffff#\*  
 \$ +R L + L % , ' " ) \$ % 9  
 F " + D #7\$ " 0 \$ @ % \$ ,  
 7 5 \$ 4 ; ; \$ 2 0 % ' % # % ! 2 @\$  
 0 \$ \$ % \$ \$ , \$ % + \$ \$  
 ! B( +R \$  
 + 0 J + 0 / % # # S/ ' W/  
 # @\$ # ) \$ % % Y/  
 \$+ 0 \$ , ' 5# 0 4  
 7# # R/(D 7 # 0 # 7 % # E \$\* + %  
 " , \$ % \$ % 7( \$ % 0  
 ' 7 \$ 0 " 7 # S/ ' 0 #3 \$ D b? ' ; \$ %  
 4M7" ' 2 " F ' #3" " ' 7 \$ / + +X %  
 \$ % + \$ \$+ ; "% # \$ 7 " 0 7" # "  
 / # # NA' 6K D' A ( \$ % \$  
 ' 0 # # \$ % & % \$ \$ % % # % ' 0 # % # % ) \$ \$  
 \$\* L " ! " L , 0 ' 7 # 0  
 # % " # 7" " 7' ' # 0 "" 4 ( ! \$ 0  
 7 ' 5 " ' # ) \$ , 0 + # # 0  
 % U + \$ \$ > \$ \$ + # \$ 7' ' \$ L 2 # \$ K + ! ' ,  
 \* % N # @ \$ \$ 2 " " \$ 0  
 \$ " \$+ % + % + 0 / % \$ 0 + 2 " " \$ 0  
 " \$ S/ ' \$ W/ 7# " ) \$ \$ % ? 0 ' 7# " # # 0  
 \$ \$ +(R+ \$+ " '(  
 # % \$ + \$ " % ( 0 ' # 0  
 " " \$ " % < Bf ,2+n  
 B+R ` \$ " ! 0 ! ( a , . ' \$  
 " 2 % \$ ) \$ \$ : " ! 0 ' # 0 # ,  
 \$ \$ + D J % \$ ) \$ \$ % + ' PXX 0XP / % \$ K 0 \$ \$ 0 c  
 9 G \$+ " % \$ ( + \$ ' # \$ 0  
 \$ \$ ) \$ \$ L , " " \$ @\$ % \$ \$ \$  
 \$ " % \$ # 7' 0 ) \$ / , \*



Teb

W-

12

) \$ ? CS 1! 1 A.( 8! 0 Q \k KA W 8  
 \$ ! \$ \$ 0 % ! " ! 1 2  
 ". /) U7+ " )EV (\$ D ) ! 0% \ \* T 8- #  
 ! )\$? %%! \$#! ! b -  
 ". A 0% U 1 2 R  
 \$ + ' ( ! ) ) ! 0 \k: 9 +  
 ) .,) 0 U ,/ V S : + \$ )) ' & 0 %  
 S % 0 d1 &#A #0; de X 'A  
 0. ^ B U 70+7/V S \$ "+\$ ) ) 4 (+  
 \$ S 8 ' ) ! +! 7 ) ' ' K ,! (+  
 !\$ ( TS &\$ )- 8&7 \$ \$ CS : ( ! \$  
 % ? )+ \$ )\$8  
 ) , !& )\$ % &T7 /\$[ ! ) S 0 U Z 4 , !  
 \$ , \$ \$ 3 9 , U b W" Q V & !  
 , + \$ \$ \$ + )\$ H 2< 8 0 U )\$ L +  
 "#.X A )( ! & , % )\$ 7  
 )\$ H 0 ; S  
 (" /9 "##<. F% " &' +  
 : \$ & , , & ' \$ , )\$? K & ! ! ) \$  
 # ;, 0 UC 7( V ( + CS 1 ) S / (\$!! ( ! ) ( & & ,  
 1 , ( & \$ ( , ;0 "0'B< / & & ,  
 0 & ) : ! " < S - ) , Ci ?0 1 ) & IU \$6 #X  
 % (&)& < ! & & + !& & &' , F + " ,  
 0 " !  
 0 S )"B ) 8 0 U S / +  
 % % : , ' # + K &\$ +  
 \$ ( U 3 9 ) S ] U : +  
 : , \$ ( S !N' , (& & & 3 \$ ! & K  
 , ) \$ & & ( \$)' # L ( &  
 , )\$ )\$ CS 9& 1! ! ! &  
 R 0 U : ) + )\$ S \$\* S TS &\$ ( &  
 \$ ) )&# \$ &' ) & & )\$ M) ( 'M !! ) ( &  
 ( ( )- 0 Ub \$M L) + FW " \$ ' )\$  
 ; )\$ W' !3B9) 0 U 4 V &  
 (& IS !&)&!Q % ( , S 0 B, ) a 0 ) )\$%  
 9 , \$& + 0 U )# ( ( ! ) (& ' )+  
 \$ &\$ S ) (# \$+ " ((  
 7.1") 0 U / \$ + \* \$ )\$?  
 )\$ 7 E c 0 a 9X S )+  
 W") / /9) 0 Mb+ & + S  
 )\$ , S & \$ ! !! # ( < ! ' CS  
 % ( S &\$ )\$ )\$ ' ! A \$!) ! ( &  
 &!! & 0 L Ub )S \$ V 0 8! ( ! ) +  
 # \$% ? D U 2 [ ) S  
 !& ! )\$ 17.! /)) c L U Ft ` /V /)[  
 : 0 J & ! , '&! < ) !&)&# S  
 ( M) , & \$ )\$ \* i L U '< T L +  
 0 ] Ub+ 7& + )0#%0\*\$ \$ S  
 . " 1 2 \* (& \$

L ! OT U S \* C ( ) ]  
R-\* CVS : ( ( % " ( & # &( (% I \$ \$% + \$  
( )\$ ; , =& , " ,  
SL ) ' \$&7 9# ( & ( )+  
, ) ) ' 8&? (% ( !! ( ; ,  
: L U , &) % 0 Ub 7 7V 4 )  
\$ ( + !&! < ( \$ )\$?  
, , ! )! S 4 ) # )+ L L U S +  
+# ( \$& Q ( ( + \$)- S & S  
) # Q cE CS &!& ! < 1 , "% \* J  
+ & ! ( + S + I %  
< \$ )\$? + #9 I U - +  
3 bf 0 Ub+ 9 )\$  
&( 2 ! + # I U 67 6V & !  
) J , ! , ' \* ( \$ )\$ \* )\$  
! 1 \* \$ ! ) S \$ \$ \$ \$ S  
- - 8 \$ \$% \$9 7 ( [ 20)7) + L - )  
, ! ) , 8&? ) \$ S  
! 0# & K / \$& )\$ ! ! ' )\$  
71! ( \$ & , ( ,7 S 20N \* # L M 76^067i S 9 ( [ CS  
+ SL) !! ( < !&! ( : ^  
) \$ + 9 Q ! , ( MN,  
T3 L J V S + \$ )\$  
# S A % , ,7) L T9 i S :& +  
' ! \$ ! \* \$ \$&\$ + , \$\$) !7 )\$  
) S ! ( S ") ,67) I% U S / ! +  
- < ( 7 !& ) , 1 & CS ) (! S ( \* & +  
) &I K &( ! + ')(& & , \$ &( \* & , ! ( + S  
! \$ \* " ! ' &) ! \$ + 8 / L M 7 " 9 ( S %  
\$\$\$ )\$ 8 L^ M 7 / ?+ & ?  
. @ 0 O M ") V SL + \$ ) \$) ' 7 ! & , )\$?  
!& & S & ) ! ! E & !&! ( K  
\* / \$) ( ) CS / \$  
% L U S [ )\$ 7  
, &) ! )- &I K% A &  
& , , < ' , )\$? , )\$ , : I M S 1+  
& , CSL '& !\$( , ) (& \$ P  
\$ \*\$ ! ) ( ! \$  
) \$ C & ( & ?# ( + CS ' \$ \$ @ \$ )\$  
! \$ \* \$ % 9 I M ) 7i S / +  
! Q \* " \* C ( ! ) , + 0; +  
L ' ! % !&! +

\_a<  
!&!\$ ! ! 'i CS \$ !&" + : A ' #( #\$( \*  
& &! )\$ )\$ )\$ 0"/ & [  
& )& S & & ! \$)& C < \$ ( ) ) % , S %  
M LL " 9 9 Q - ! ? " 7 4 \$ \* !% U 2G!! V : !&+  
\* \$ + ! # "/) I U , + ; V )+\$%  
\$ , , I ) 2 % \* (" \$ S S  
% "S &, XS P " #(& !% U L ) )&+  
, S # ) S Q 7  
\$ C G "9) , Q 7  
S 1 1 S 9 1 \$ . \$( )\$ + N&  
. I !7) )\$ : O M S 9  
\* O S 9 , +\$\* , J  
\$ % TS 17 % 0 !&# \$ % S 8 ' !+  
I % \$ \* 1 , \* \*\$ c < ! CS 4 +  
9 I ! # ( , ' , ( L ( \$ \$  
8 & , ! ' , \$ S % ' # ( , ' , ( L ( \$ \$  
"/) I U L)9 ( W" F,+ 8&? .X : I U S & +  
E \$ ) )' \$ + \$ )) .X : I U S / \$  
! (& \$\$ # \$ (+ \* S " \$\* \$ ) CS /!! ) +  
U 5 ! ' # (+ \$ \$ S \$ S +  
( OC/ " I U7 "+/i % )\$% +  
+ \$ " S ( , ) (& , )\$ % 870 S . +  
S :& & & " , ) (& , )\$ % O U S 8  
5 \$ \* S :7( ! \$ ' ! \$ , \$ \$  
\$ ; IU 2'/F; \$; \$ S  
( ! \$ , ! I U 27 V S 8  
!&# ) 7 A&! \$\* " ( >  
\$ \$ ( + - \* # ) V >  
\$ ! \$ % " % & ! ) , )\$% & ! ) , )\$%  
L&) \$) % % !P # # I% Uf+& ":T S )  
S ( 8&? ! ( S % K 1 -1 " >  
9 O% U & &9 D\*\$ " CS ! Y /\$\$ +  
\$ ( )&# &, % \$ % )\$? \$ S ( % +  
I U +7 V \$ )\$ )\$  
L ( ( \$ S " \$ \$ ! \$ # ' \$&\$& ! +  
2D I U )S/ !+ S S !00)7A I% U \* " ; V L ( +  
! ( ( T &+ S &\$ # ( CS ! )\$ I% U \* " ; V L ( +  
& S & \$ \$ ! 1 ) [ )\$ )\$  
1 )\$ " " / !! ( )\$ )\$  
I% U /( J + \$QE g 3 Q ( , / Q\$ &  
! \$ ( - % )\$ 9A \$% 7 ( ( , \$Q ( / Q\$  
% % % GR \$ \$ " 9 \*\$ \$  
- ' , S fA \$ ! % + \$Q!0 I M \$" V 9 & 0  
" 8 ! ) (( )\$ ! S \$ \$ 5& ) 7  
+E"/) : % , ! ) ! " , & ) , # " /" \$

]i \$ < \* ? + (( K ! ) % \$ ! & +  
 / Q\$ ? \$ \* % ( , 00 CS & \$ ! ! ) )\$?  
 \*%3 9 ( A 1%, +' 7 ! \$ , \$% \* \$  
 E \$ \* ( )0 ( I \* 7 @ TO\_ % & ,  
 % ( - 'O ' - ' % ( I \* Q ! ) 8 , 6 , 6  
 ; ? ; \$ 3 / + 5 & ( , # # ) \$ F  
 ! # I , < & / \$ ++ \$ I  
 7 % S , , \$ G+ " + & ) / \$ ++ \$ I  
 ( , C & < % \* \$ ) & \$ \*  
 & # & , ) & \$ ! ( , \$ ) \$ % 5 ! & ( & / + \$ I  
 Q4.8 ' & , , \$ % ) ) , I  
 , + 9 \$ ) ) 1 < ) ( & ,  
 # S 9 , & , ! ) , CS 9 \$ + / & \$  
 L & ) \$ ? ) S ,  
 \$ ) & & # & , ) & \$ ( , \$ I U b 777 C ,  
 ) \$ S ( ! < ! ! S  
 W ? ^ \$ \$ , ) ! ( & ( ! % \$ +  
 \* I \$ \$ % 9 ' & ! ,  
 + # 9 ) +  
 8 @ I U \_ S & +  
 \$ ! ) ) - & I S & & + 2" - + + & ) , K  
 - \$ CS L ) 8 ' , CS & ( , i P , TS ' ,  
 ) \$ \ S , S L 1 ! ' ( , S  
 P ] Q ) \$ & ) ! ( , +  
 % ) S ) , ' ( 1 \$ % # ( ! ( ' ( B / < ) + " \* <  
 K ; + E \$ : + ) S + ) S +  
 & @ \$ \$ % I ) \$ ( ' & S 9 ' & ! CS  
 % < \$ ' & \$ \* \$ %  
 I % I >  
 > Q ( B " S ) . \$ \$ - ( ) +  
 P Q E ) \$ 5 \$ % % \$ , ! ( , 1 \$ \$ ;  
 \$ \$ \$ \$ 7 \* + \* \$ , ( // 3 ) + % \$  
 % \$ \$ + ) S 9 ' & 1 S & , I  
 ) , ' , ( 1 ( & S \$ \$ 5 & \$ 7 + # I ( / 72 ) \$  
 \$ & , 8 ! & , ' ( 0 ( g ) S B  
 + \$ I B \$ ( & ( , ? % B  
 & \$ & \$ 5 & ) , \* \$ 7 ; 7 0 ( B 3 ( )  
 < \$ ( & ! ) \$ & , ( ! \$ & ! ( & \$ ,  
 0 ( I \$ U  
 b E 7 S + L & S W O ! ! ' ^ I U + : " [ + c ) ( ' & ( & [ \$ J  
 ) , ' , ( 1 \$ % # ( ' ( ! S & \$ \$ ) \$  
 ; ? E \$ : & \$ \$ % ) \$  
 @ \$ \$ I ! " ) S i 0 \$ ) ( , ) + \$ - , <  
 + S 9 & & 1 \$ & \$ 7 " ) \$  
 ) \$ = I U ) ' , , ! & , S  
 # ! I U 8 - \$ ) \$ % I U + Z le / ( , V A +  
 I U ) & \$ ) & & < ) ' & !  
 ( ) \$ \$ S  
 & ; 1 \$ 8 0 . & < 0



!& \$) ' !: ? \*+ \$ : 0"B! ( , " (!& ) ,  
 \* @ \$ ! WOEi 8 \$ " " /! 00/i ( ; :& ,  
 + % \$ 9 \$ \$ ( , %) & + \$ , ( , @ \$ \$  
 \$% , K ! )& , & \$ , , ! , ")7 ! 9 + ) , &  
 \$ \$ \$ \$ U \$ \$ + # +!!  
 \* \$ A " / ) " \* ? ( , ( ) , & + ' %  
 @ 5T " " 5: ` ( " & \$ \$ \$ ! . ) L +  
 & Q" 9! + ! & & , ! ) , ! \$ % \* ,  
 ! ) \$ ( , + \$ \$ " \$ TQ , " 0" S ,  
 ; \$ 9 - , 5 \$ , \* + / ! ) & ) WGM  
 \$ \$ % + , \$ \$ , !%& I + \$ ,  
 \$ , 0:T /? % 9 \$ \* \$ \$ \$ ! T " J  
 % & ( , ( \$ \$ \$ , ) S 5& % , \$ , ( #  
 \$ \$ ! A ; ( , & ' ( & , \$ \* &  
 ( , !& ) ( E \$ \$ \$ " + D / " \$ 0  
 "/S L \$ 9 & !& + A ) ) , ! , 0  
 ) , S ! ) , & . \$ " \$ \$ 707 S  
 \$ + \$ 8 L G : & M ] % , ! \$ !  
 A& ) \$ ( ( M ) , \$ \$ \$ " : & ( S \$ \$ 0 ( ; \$ \*  
 < % 9 \$ \$ ) ! , S 1 \$ M ) 9 ! , ? # T ! " 0" L F  
 ! 7! " ' 0 i , , L : & " , ' & ! ? \$ ,  
 - \$& & ' , & \$ : & " , ' & ! ? \$ ,  
 \$ \$ 8 !& ) 9 \* ! ! ) ,  
 E \$ \$ \$ \$ 0 , 0 ) & # , ! ( 9 A %  
 8 \* 9 & ! , < \$ , \$ % 0 \$ \$ ,  
 : & \$ " \$ \$ + @ \$ \$ + , D! 9 ' " ) 9  
 T e " 0 S L & ( & % , 7 \$ " \$ ;  
 ) , ! , ? " \$ ! % / ;  
 0 9 \$ , \$ + & , ) ) , ) + + \$ +  
 \$ & ! , & \$ \* \* , A " 0 f \_ !& ) & !  
 \$ ! , \$ + & , ( ? +  
 , : & & @ \$ \$ \$ \$ \$ \$ L  
 + 5& ) , & \$ & ) & ) , ! ) , \$ ,  
 \$ + + \$ \$ % ! \$ \$ % \$ \$  
 ! , ; ( & , 20/ : : & W ) , ( & )  
 7 \$ % \$ \$ ! 20 - " \$& ( , @ \$ \$ " \$ + \$ ( 7 ) &+  
 L ( ) , \$ & & ( I \$ , \$& ( , @ \$ \$ " \$ + \$ ( 7 ) &+  
 + \* ! , L TE \$ E ' ! , ( \$ ! ; \$ ! & +  
 A& ) \$ ( ) , ( \$ \$ \$ \$ " \$ " 0 " " ( <  
 \* \$ \$ \$ " E ) : f " " " " " " " " <  
 + 4 \$ & ) ) & ! & ! & , E + \$ % \$ \$  
 ) ! % ! , I \$ \$ \* , , 8 . 8 \$  
 + ! ! \$ ' ! 1 ' ( & , & \* S ! & +  
 " , @ \$ \$ ! \$ ! / ) \$ ( ) ' L , ' & ) \$ , ? ,  
 @ \$ ! Q ) " , S " SW \$ \$ \$ + ;  
 P # 1 \$ \$ ( ) , N & + "  
 \$ \$ " ; 9 0 + 0 S ! " / ) ( & , ,  
 ) A & " T 0 / " \$ < ' , " \$ ( , ) \* " + \$ \$ %  
 ) ) , - \$ ! # L 8 +  
 ! " ) " 2 9 ! ! \$ , ( , ( & 1 9 ; S 4 M ! ( , + & % & ( & +  
 ( & 9 , @ \$ \$ " \$ \$ ; 0 ) ( & 1 9 ; S 4 M ! ( , + & % & ( & +  
 " \$ ! , ; # 27 " & , ! I % " \$ , 9  
 " U \$ + ,

\_ei HT  
Q/ 0" \ # A ! L ! ( ! \$ ( & % \$\* /(\$ +  
=\$& ) ( , 0 \$\$ # % 7 ( ! \$ ( & % \$\* /(\$ +  
! & 9 ) , ? 7 77.M/ +  
\$ % ; 8 \$ " / & ) +  
#1 A ) V \* 0 d 8 S X A ) 0 \$ & A ( \$!! ( \$  
1'4' % ( 'O' \$ %3) \$ ( \*% \$\$ S ) ( ( % ( ! %  
2\$ % ( ( '#% ( \$+ \*\$ \$ 1 \ ! ! ! \$ !& ! +  
\$ ) " ) , ! F , " \$; ! ! ! , E % ,  
\$\$ \$ )& , U @&" " % @\$, \$ + + :  
, % F ) \$ 0) " - ! ! ! , \$ & +  
) N G ; \* # \$ \$ , \$ %  
h ^ ! ) ^ - \* \$ \$ + \$ %  
\$ " \$ \$ ( % < \$ , < \$ \$ \$ \$ \$ %  
U ! , j h < \$ ; \$ \$ \$ \$ %  
h (&+ @ < \$ \$ %  
2)&!! + / ) < \$ E 7\$ " ( %  
+ , h ' , % % S  
\$ \* \$ 7Q& 9 & , K )& , < % , S %  
L h ; \$ \$ ' , ) \$ C7 ) A & , S & ' ( ,  
G ! 0 U +3+ ) / V TS \$ " W \* ! , \$ ) , \S  
\$ # Q !& ) \$ \$ ) , ( , ) \$ & \$ ) , \$ 0 /  
& \$ ) (& ! ; 0 / ) ( 0 S  
! ) ) \$ 0% M !! ) / ) S ( E 7  
O U W" +.V S ) \$ \$ , ) \*'OS - )&'# - '\* \$ , S  
( ) ' ) \$ % K 9 ( ) & b ` 7 & ( & , ) \$  
) ( CS ) ! ) # ( \$ [ ) & S W :& ! ,  
! )&# S 9 !! @\$ + \$ ) SN ) , \$  
' ! ' ( \$\* 0 ) S ! \$ + S & ) - - & # % < % \$ Q  
) \$ S ' & ! , & & ) S ;  
S TS 4 27 \$ / h ! 7) 677S  
\$ @ @ @ \$ \$ , 9 Q & & ) & ) \$  
\* \i / & ) ( \$ ) 7 7 % Q & & ) +  
% ) \* % L , S + # 1 ! - ,  
! \$ ! " < \$ \$ #' ) 7 S 1 & H A 0 7 ! E 9 \$ ,  
& , \$ & , \$ \$ & K % " \* + \$ 7 7 7 F  
\*\$ E \$ \$ + ! , \$ + \$ 8 ; / U  
" ( + " " GB & ^ \$ 8 ? ; 0  
++ \$ \$ \* 76S - % 4 1  
2( 0 2 " ; ! ) ? \$ \$ ! %  
( : 7\$ + @ ! ' "" ) E / 7 7 # = ! ,  
@ E \$ + + [ : " Z1 + - + 1\$ +  
% \$ E + " & & & \$ & ) & , ! \$ \$ \$  
, %& , QuY \* \$ 9 ! ! ) \$ ? \$ 0 \$ \$ \$ \$ 5  
S '

KA. \_: - \$ 5& ),  
 ( G , ; \$ " \$ \$ \$ \$ )  
 L 1 \$\$)! & , ; & &+ \$ "+ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ( 1  
 F20 0\$ \*\$ \$ 2 B \$ N& & + ( 1  
 5 & 1 ! + I ; >  
 )- & ) ; \$ - \$ & #  
 + " + \$ \$ \$ + \$ ! \$ % 8&?  
 % A + " \ ,  
 ; , \* \* H6 " N" g (E(0 @9 , " G L I \$ I  
 [ ) ( <9 <9/ 6 C P ( ' & % ) Q , + \$ !  
 0 U V !! ) & \$% \*\$% !! % ) Q ,  
 \* -& \$ ) \$ 7 & ) ) !.  
 L U 5 ' & , =D % ) & \$ ! # , &+  
 ( ! , ' , ! + ( 0 . \_ " / S ( , \$ , '  
 R- S " , ) < # \$ , ! \$ & \$  
 0 U T V ) S 9 + \$ & : A + &+  
 > # ! \$ \$ \$ N \$ + : + \$ & +  
 ) \$ & ( ; 0 TS ( , ) B U , M : (&  
 ! S P (( TS - ! , ) ) L +  
 ( ( , \$ ) \$ E / / 0 + / L ) +  
 S ( 0 U V \$ ) + # % \$ \$ \$ % ) \$  
 Q8 S5 ' & \$ 3 < \$ ( G 8+ E B U 7 [ @ M ) S9 +  
 ! ) \$ ( & S K & ) ( ) \$  
 ? 0 U G S 9 ! & \$ & ( ) ( ) \$  
 ) S : L 3 S CS , \$ : ( ! , &+  
 \$ ( \$ ) \$ @ \$ \$ % \$ S + 9 \$  
 F" ) OS & ) + & , & ) ( , ! ) , I =  
 1 % \$ +2\$ 0 U 4&  
 7 < ( L % \$ 1 + % ) < ( \$ & ! S  
 % " ) 7C7S0)71) E / ) , 7^ + \* \$ % S 8 ! +  
 & ) @ \$ + % , % / 7" / ) + \$ \$ ( , ' +  
 9 + ' ! ) , ) , & & 9 \$+ \$ I  
 " A 0 A " 7 3 , ( ) , I \$ \$ , 8) ( , +  
 \$ [ 5& ) 7\$ , - & CS ' & ) ( \* ! ) +  
 \$ ? ; S 1 ) , TS L & ! \$ , ' ! ?  
 5 ) & !! & ( 8 ( SA & ) ) ( ! ) \$ # 0 . Q +  
 ; S ) SL , ( ( ! , ,  
 ) % ! , 7 N & & ) , ) ' , SL & ) ] ?? ! ZE S & 9  
 G 84E ( " 5 ) 1 , N & 0 ! . +  
 D , "" ) 7 0% \$ - & % , I  
 7 f : \_ + 9 + 77 C 7 ) 7 - % \* B h +  
 ) , ( ! \$ ) \$ ! \$ & + ! +  
 S a 9 & ! ) - CS A & I ; 7  
 & A + \$ ( \$ + \$ ( & &  
 7 7 Q : 2 " , + , I S & ! ) ! & = # 0  
 ? P " & ( & , / + 0 7 % % h  
 ) ) ( ( ( & ; \* \$ 1 " / 7 . DL " P +  
 & ; & \$ + [ + ! ! ) , ( \$ & \$ \$ ( , n  
 & ; & \$ ; N % % % ; S

SA ! ) 0 ! " ! ! ) ) ; ( L ; 1 [ [ / !! ( \$ +  
; 9 CS 1 & \$ , # + \$ + \$ +  
& \$ \* \$ 9 C % L 3 " 9  
TS L , \$ % , !! , ( \$ < ! & +  
\$ \$ R \$ \$ \$ , ( & ! ! ( ( \$ \$ "  
\$ \* \$ ( 1 % 8 \* ,  
7 # \$ # , ) ( , \$ & +  
O S ? " i 7 # , ) ( , \$ & +  
5 I S h Y CS : ) + , \* \$ \$ \$ \$ ;  
S & \$ TS A & L \$ % \$ A & ]]  
& , S \ S - ( & & ) + \$ 1 \$ % I  
! S 1 ! & + S - % Q ) E - \$ \$ ,  
I % SO ! ! & " ! i J J ! ! % % # ( ,  
) S ! S + I + \$ I  
I \$ \$ ) ) F C 9 + ! %  
I % % : 7 ( F D ! % !  
+ " ! # ( \$ \$ I ! ( ; L Z j ? 7 , & " \* U  
; \$ % 9 \$ , I - ! ( <  
I 7 = 9 " I O  
I S 4 ) + 6 \* \$ ) S ! & ! , # \$ \$ " \$ %  
: 1 & " , : ) L & % Y C 2  
& , \$ % \$ \$ & : i & ) + 0 / ( \$ ? >  
) " # ) ) 1 # + + #  
' % , \$ ) F ? [ % + \$ ,  
\$ \$ & ! ( 8 & ( , + " ! & & , @ # \$ \$ " ,  
\$ + I \$ \$ & & % + + ! ! 8 + :  
" 9 , I \$ & & % + + ! ! 8 + :  
@ + \$ ( + \$ 9 ( ) \$ + \$ & ! & +  
= \$ ) ! & # ( \$ T N & + ! 9 # - / \$ \$ 0 7 ( <  
" ! & ! & ( ' & ! ? " \$ , # \$ \$ " > \$ \$ ( <  
\$ \$ S L & 1 ! 9 TS 4 \$ + \$ & & I : K / \$ " ( +  
& F \* % \ S & ( , \$ ) + & ! ( ( % \$ W ! ! ! & ( & C i 5  
& E \$ \$ \$ " " # , + e @  
) # ) , % \$ Q " E + S 9 L G  
) b S - M % & 2 T & S - Q \$ + ! & \$ & , % # 1 \$ \$ \*  
& < ) & ) 9 ! ) ) " I >  
E I ) & i & ( ) & L  
\$ \* % , Q ! & , ! +  
' - !! A \$ 7 " . 8 " <  
" 9 & ( 9 3 Z Z \* S / !! " . 8 " <  
= " # + " 1 ) ' I S 9 ! \$ , ; ) ! ) , S 4 +  
" 0 . ^ E - / # 7 " \$ ,  
& ( ! 2 ( ! 9 , ( , # # ( ! \$  
\$ \$ \$ \* \$ 9 + \$ I I :  
! " W . / S E  
+ " ! \$ ( ! ) , , \* ) , \$  
) & \$ 1 8 % 4 8 0  
L \$ % \$ ! ! ( + : ) S ! & 0  
/ ( \$ # \$ , ( ! ) & I \$ + L , 1 \$  
+ \$ K + ! \* 9 \$ \$ \$ , % 2 \$ + L , 1 \$  
9 2 : ! 8 ' / !! + / @ / I : A

'0" T"QQ 3Z+ \$ L %  
 L 9 , < ( !& ( , \$ \$ I  
 \$ \$ I 7 ? \$ + \$ " " @9 N ) , \$ ) ) ,  
 ; , \$ , ( , \$ S : & ! , ?!!?g& \*\$% U \$J  
 \$ ; \$ I U  
 -%& 1 , )& ! \$ &9 I ) ( & ! ( , I \* % \$ % +  
 N A \$\* \*\$% \$ \*\$\$ \$ 9  
 I M \$ S + ( ' & \$ \$ CS S & , \$ \$ S L , \$ ! ! \$ ,  
 A&1 ) ! ) & # \*\$ \$ S ; ; L : L ! ( % (&+  
 E ! ) , !& \$ , ! \$ ) ! ( , ( , G # \$ \*\$ +  
 TS / # U 0 + ) \$ \$ L \$ / , ( ) ) ,  
 ' E (& ! , : 9 (& ! ( , % S \$ L \$ 5& &\$\$ ( + I ) +  
 ( , G "/S + ) S % S \$ \$ 9 \$ ) +  
 ) \$ &!! & I S / I  
 \$ ( ; ; \$ U W7T7 L & , : B B "&" Q  
 ( " L % % / 3 / &[ \$& , L N& , ! & , \$ , ) \$ T  
 ' , 7) , ! \$ ( , ) \$ 0"/) \* ) S A ! !  
 L Q O U S 1[ I S A O \$% \$ - G S & ?! %  
 ( S L \$ \$ \$ \$ ? ?  
 9 : ! ( i &" ! ( " ! S % 1 ) , ^ / \$ \* B  
 & ( \$% P 1 ) , ^ / \$ \* B  
 \* ( < ( ! ! ( \$ ^ 20"9) ? 0 5% U < L V S & +  
 ! ) \$ " 9 + " 1& ( ! S L +  
 +8 8 L 3 \$& I \$ ] D & , 9  
 \$ ) ( , ) \$ !& ! ! S \$ S 9\$ % ! Q\$+  
 L \$ \$ 5& , ) ! + \$ S ! ) , CS 4 &[  
 " , /+ \$ \* \$ S , \$ &L I  
 I L % G L - + S L ! \$ \$ \$ \$ J  
 & , ! ! ) 1 \$ % \$ % , % \$ %  
 \* \*\$ I ; .) " ^ " " 0" i \$ ? \$ ) S L ! N , ) ' ,  
 > - L % )) ( )) \$ ! ) , \$ + \* ) S L ! N , ) ' ,  
 L L " \$ " 4 ' L L \$ " " I 8 \$ \$ I !  
 \$ ! ) , \$ ) F \$ \$ , ) S L +  
 ! ) , 0 & I S ) , ?& ! + \$ \$ % L&L& \$ [  
 TA L&' ! ' ! , G : \$ , ? \$% \$ I  
 7" ) L \$ , ( "# 7 L 91 \$ 98 8L %  
 # ( ( & \$ ) ) , (& ! ( , & \$ \$ \*\$ I  
 & BI /" + ! 0  
 L + " L \* \$ \$ 7\$ 1 \$ + \$ + S / ( ! ' \$  
 &\$\$ ( / " \* I , S \$ & \$ / , ' ) 7  
 " , ) \$ \$ % S : & , 1+ Q , " \* # \$ ,  
 ) , S - (& , CS 7 ! ! , ! Q % ! + \$ \$  
 ) \$ ! " \$ \$\$\$ \$ \$

\$ :&! , , + \$ \* , + " R % \$ C  
 \$ A 9 W9 % Q+ S , % " R % \$ C  
 27TQ T S , % " R % \$ C  
 8 ( L N ) , +\$ : & % ,  
 ) , Z ' , 8 ! < \$ !&)) )\$ " C \$&  
 , 8 ! o & \$"Q"  
 C ( )\$ + % S \$ % S  
 N ) , ! ) ( ( ) < \$ & !+  
 % , ! ) 0 \$ & ! ) , \$ ) ! ( , !+ ) ( ,  
 , A L \$ & " & ) 1 , S ) , S -& ,  
 S )\$ & \$ !+  
 "7" L+ )S L+ \$ \$ 77S L +  
 / , \$ K9 \$ \_ \_ L ? Q! +  
 L \$ ( , & , 8&?  
 L+ % % \$ , L + ;  
 LL &! , \$ & ( , \* ,  
 "\$+ S - QAS  
 \$ \$ \*\$ % % ^ A O S ; \$ A +  
 + , UNNO S 9 \$ S , + \* I 9 4 \$  
 \$ / %& , (S T + S , ? < 7  
 ( 6 < \$ # + +\$ : 2  
 . S)Q . ) A + ) , @ \$  
 + " ? 8" A ; 9 9 A ! )% % )&+  
 \* \$ \$ \$ " \$ @ = &\$ ) \$ 5\$ !!  
 ' A & @ 1 = "eB! 3 , \* 7 D  
 \$ + \* \$ A 1 ! \$ , + N& & ) & 1% ,  
 K !!\$ T\SL&' ! ' ! , ( !! \$ / \$ \$ \$ \$  
 + 8 I 7 !8 + \$ L+ O U LV : ' +  
 ; 8+ 8 + )S 8 S8 ; 9 ! + \$ ^ % ^  
 ! , CS , I I + \* \$ \_ + )VS h&[  
 C % + \* \$ \_ + )VS h&[  
 9 \$ i 1 1 S 9 1 EL % , S h 5 \$ \$ h  
 \$ 0 ! &\$ )\$ ! \* % , h  
 \$ S L1 % , R 1 \$ \$ / \*\$ \* %&  
 I CS ( \$ &\$& ) % , ^ U\$ 7 0) @ ; :  
 % S & ( ) TS &A / @ \$^  
 \$! ! \S ( ! S bs + a! + , i \$ \* \$ i  
 P ! # # , # , # ) , ! # S \$ ,  
 ; ; ? \$ ? 3 P , 0 # 00 # & ( 0  
 1 , I > > 7\$ \$  
 H% \$ \* S \$ + + " 90 \$ % \*  
 ( L / S &( \$ \$+ \* \* %  
 9 , ( 1 )\$ L 5 P ! # ' \* # ) ' 0 ,  
 ) , < \$ )& \$ \$ < \$ \$> ++ B  
 ( , )\$ P ! # ) \* # ) 0  
 +\$ ++ P , # , ' \* P &! +  
 , < \$& , S K A ( , < !& " + ' 0 ++ " P &! +  
 & CSA !& &( , & & + # \$& 7# & \$& 0  
 ( ) S ) # \$ 9 # \$& 7# & \$& 0

)  
& ++ P ! # ( 8 ( ' ?# % )) .7) + ( A&, ( & .7) ++ ,  
;0\$ ;\$ \$ \$ ++% % )) ( & ) + 5&9 \$ ( ,  
\$ % \$ \$+ ++% % % < 0 \$[ \*  
\* + + 0) ++ - (& , \*  
L ++ % G ^ R ++ A +  
6 ' " % ' A \$ ,  
# ' 7 \$ \* ' \$ \$ 7 ,  
\$ 7 L : ++ A! \$ )\$  
L ++ , (( @ \* A 7 ) + I U \$ 4 ( +  
# 0 " + # (! # A S & ' 1\$ % \$ \* !  
7\$ \$ \$ x \$ \$ / )\$? D ] . "+" .  
9 ? % P & )) (& e" ) + < % 3)7) ++ !! +  
) , )\$ 7e7 ) + + ? + [  
!! ++ i \$ \* - , \$ )\$  
) + \* \$ K '1. &&) !  
L % \$ \$ < & ! ) ' , & ! % \$ \$ V  
\$ + 0# \$ \$ + ++  
( P ! # %( & 7 7") & ! )& !  
&& ( & & TN \$ S , < ( & & , # & )& " &E.)7  
! ^ \$ \$ ^ \$ , + A ,  
/ & I\$ \$ 0 & \$ CS ++ \$ \$ + ;  
\$ , CS A , I &" ) \$ \* \$  
0 . # A&) & \$ / (& , 0 BE0+  
0 ! S! 9 ,:: 9 \$ ? 3 3 )\$ 9\$) (& ? [  
S 7) + \$ - ! 7 , ZM  
g f\*\$ ! \$ & % & & ! ! \$ & " \$  
7 + && CS # !( / S  
, % \$ \$ , , ( ) (M) CS &  
" / \*\$ \$ + !7" . f0 " ( ( 1 < / & !& 1 ! , S S  
\$ ! / \$ % + )# 3 !& ' \9 )&  
) + + ) ++ + %! ) (& )\$ Y L U OE)V L (+  
-\$0\*) /%\$ &)' , I 0 : (\$ & & & S ; F) + R ? ! &)7A" \*  
" , ' ) , S + h )) !& 9 & , ++ )\$  
) + : )S 8 7 ) + ' bT" 7)  
& 0 ^ S \$ / , H 9 \$ ! , , S  
; + - + \$ .:Q + 40 +% , :< 7 ,0&) + - ( , ,  
) + < ) + % \$ , )\$? # + A  
% + + + + ' % , ) + # + A  
< + + \$ + % /& S " ) + % 7 @ ) + \$ S . ) ,  
# + % \$ \$\$ + # % \$ % , ' , \* \$ " , I CS ,  
7 T 0 0") 8 + & 0 % / , & +  
, ! + L ++ , L !% )! 8&?  
( 1 ) ' \$ ' % 7 ) + 7 L /9 )\$  
# )) < " ' , ! \$ , " ) ++ " 5& , 9Q & +  
\$ 7 0 ++ & ++ % - & ++ , ! (& ( 7 ) & \$ ( , =8&?  
& ; 1\$ ? )

9 /a

S L ! + 0 + + 0% % 20\$g X A [  
 K 9 ( ! \$ ' ! \* 9, ) \* ) \$ I ) \$  
 \$ + \$+ 7"7 0 + % ( + f N& , )\$  
 0 - 9#% \$ % \* , Q& 0 + @ +2\$ + L [  
 \$? , ' & , ( 0) ( , & , \$3  
 + " 1\$&) & N+ , 7 " " + "% 0( + NQ  
 & !. 9 G \$ \$ , " " + " %  
 + ( 5 % I \$&!%& ( & I  
 + % % S % + + \$ & , I  
 (! !& \$& , % % \$ +0 0 ,  
 ZS ! \$ & ) + I 6W /7 ) + "%  
 9 \$U8 ! L !& \$ & ' ( \$ ( , ! " , ! \$ \$  
 > + % & ' & \$ "+ , \$; % % S R  
 ( , 10 + Uj% \$ \$ % 5& ' &! ) \$ \$ \$ \$  
 ! ; R " % S : , TS :& S  
 % I !& (  
 S \_ % 1) 0 S 5&1 !7 0 + % \$ S ) , \$ ,  
 &1 ( , )) , \$ ' ! A , I  
 \$ 9 % " 9 (&" ! # \$ + \$ !0 ) T  
 \$ \$ \$ \$ sg 9 ( ) @! & , & K 8 ( , !  
 ! !! ) I \$ + J ) TS h ) , " Q)& ) \$ % \$  
 \$ \$ \$ 7 #  
 0@ \_ % ' ) G '0 /). % S /  
 ( !& & ' , ! ) , ) + \$ ( , S + - ) ! \$ %  
 ) < )) 5 \$ % 3 \* g \$ " ! \$ %  
 g \$ " , \$ ) \$ \$ & W 77 "ST) g \$ " +  
 \$ % 9 )) , ) \$ , ++ a \$7 Gj h ! \$ ,  
 \$ \$ % 0 ) \$% \$ L& , ]# ( ! \$ ( ! \$ \$ ,  
 2&7\_ ) , ! )& , ) , \$ ?? " "0 20E )  
 \$ I\$ ( ? \* % ,  
 ( + + \$ 9R % !7 L \$ +  
 ) \* )! 1 \$ & + ( E & Q 1 \$ % , ; ; \$ J  
 !& I % )! 1 \$ & + ( [%(R & Q 1 \$ % , ; ; \$ J  
 \$ # + V , \$ 5& &\$\$ ( \$% , I\$ \$ 2+T 0 \$ "  
 9 ? \$ % + "8, ! % \$ % + L " : 9  
 ; \$ )\$ \$ #+ / )\$? & !& \$ , \$ 9 L +  
 W" )+ ! + I U \$ \$ %  
 : \$ ! ( ( \$ & ( @ \$ % G+ ) V O - [  
 W" " + % % \$ , \$ S 5& ' ! " , \$ , 1 5 0 & W 1&  
 ( ! " \$ E\$ " 5& " ( ! , ! + " P7 " \$ \$ , %  
 " , ( h 9"7]? \* ( " & , & ( +  
 \$ \$ ++ + , ! \* \$ \$V \* \$ %  
 7 W7 " +  
 L )! M " ( ! 1 , # " , W" )" 0 + \_ S ( # ,  
 ( 7 7 + + %Q & & S 9&! , !& , # , " 0 \* %  
 !& " " ! )\$% 9 ! %  
 F2 J + \$ b ( 5 / % \$  
 \$ I %

& ! ) + L \$ \$ \$ \$ "

\* \$ G \$ ? ! \$ \$ + & 0 \$ + L U 7TV 8

\* + \$ \* \$ \$ 8 ) \$ \* % : - ` 7 + 4 ! [

" \$ \$ \$ \$ \$ , 8 & 5 \$ \$ \* \$ \$ & 0 g + ,

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \* % \$ \$ 0 ) \$ ,

+ " \$ \$ \* [ + + \* \$ ) " Y 3 : +

\$ + " > % 8 ) 6 a " 7 ) + Q 4 ( 1

\$ ? 7 0 ) " ) \$ \$ S L , ) \$ \$ 5 & & ,

8 ) ) & ) ) \$ , \* 7 ) + L , S

+ L & ! ) ! ! & \$ 1 ( ) 2 \* " ) S

\$ & 0 + N , \$ ( , \$ ! 1 ) ' ) ) \$ L : ,

> "/ " + % P ( \$ , \$ & ) \$ % S 7 7 A ,

- \$ % \$ \$ 0 \$ \$ \$ 0 ` \_ 7 )

+ \$ \$ K + \$ ++ \$ \$ Q , ! ( , @ \$ H

/ \* ( \* 2 3 & \$ \$ \* \$ A \$ ,

/ & ! ( ! ' \* : , ! ! ) ,

+ [ \* \$ \$ \$ , \$ + - \$ & ; J

" \$ + \$ \* ; ! , + L " Q \* + \$ ,

7 ? ) ++ , " % \* ( & " , ! \$ \$ ( + \$

> A ? WOO 7 ++ L < % 8 ;

% & ! ( , ) \$ ? + L L ,

20 \_ L & S 4 ( S ' + # L L ) ( , & , +

( \$ & ( CS N ! 8 & ? \$ 4 ! + ! & " & 7 - " 7 ) 0 7 S \$ ++ ,

+ 0 . U c 0 ) " " ( 7 7 7 + ! ) & ; + \$ \$ " \$ \$ !

" ! \$ S 7 0 + ) \$ . -

+ % < + S ! \$ , L ) ! , " ! \$ & \$ 6 ! ( ! , KW

(& \$ ' ! CS 6 2 TG - + , ( 1 6 S

\$ \$ \$ \* \$ \$ \$ \$ , ++ ) , \* ' ( 6 6 ) \$ ?

\* " \$ % T P 7 ) + + %

& Q ! 9 ' , ; ; \$ \* \$ ! , : 1 ) \$ 9

\* ? ; L + , 7 7 ; 7 ++ " < ++ \$ % \$

; ? \$ \* \$ 8 \$ ( ! 6 \$ & ' ( 6 ++ P & \$ & # ( & )

! 7 T & 0 ) ) + , \$ \$ \$ \$

m 7 7 7 [ ! % L : 5 & , ) \$

, L \$ " & ) ) \$ ( E ,

\$ 6 M ) & , 5 ! & ( 6 ) 9 \$ , ) , ) \$ \* \$ P ( & ! +

\$ \$ \$ \$ 7 \$ % \$ ) + \* \$ P ( & ! +

! ! ? ! ! 0 ) # ) \$

L C " & 3 ' 0 " ) + L 0 l L L %

! ( ( \$ 6 \ G 6 \$ & ' ( 6 ! \$ \$ : + L + 0 ) \$

0 " \$ \$ " + \* \$ \$ + L + L

" & ( 7 ) , j + & ! , \$ ) ) , ! 6

\$ P & ( & ) 1 ! F ) \* ; 0 %

)

fmf

+ + % 0 0 + L - !+  
 + '40 )\$? , ' ( , )\$  
 . + + , + A 3 M! #( !&!  
 % M) ^ 0 S \$ , )\$  
 " ^ + + " \$ . \$ 5& )&! + 9 ) +  
 \* % / ( 9Q )\$^ \$ \$ \$ \$  
 + + 0 ( + + \$ )\$  
 ;' ! , )\$ 9! ) , %  
 7 ) + + \$ :1 'D + We7 ) + 'A  
 ++ ! ) , \* ' ( ! )\$ &  
 2+7 - % 0 5 U LV \$ 4 ( \$ X: 4 , \* a" \$ )\$%  
 / ' ( 7 & A 1\$ " \*\$ + " \$ , D7 + 9!! , )\$  
 \* ! ; 0 2+0 7 \$ + \$ )(\$ J  
 +7^ " + \$ 4 ' , &  
 ( M ) ' ) < & 3 \$ , ! , 7 \$\$\$  
 \$ ! S  
 A7^ &\* " "R0 > L ! , S  
 % L L , \$ :` 27 & 1 ! ) \$ ) (&+  
 + L + ! , ! \$ \$  
 ) , 5 \$ & \$  
 +\$ 5& , R + + ( + [ ,  
 & , " , ) ) !& 1 & & \$\* " % < +  
 \$ \$ 7\$ & ) " < ,  
 \$ \* \$ \$ \$ # \$ )\$  
 )/ ) \$ NS / (& VS + " !7 ) + + " <  
 / ( CS 1 , \$! + !G" 0 + S9 ! ) S  
 ( , )\$ S ( ' ( ) , \$ & CS & [  
 R ] U K\_V S / \$ \$ , %Q\$& , " &+  
 % S K 5 &' )\$ \$ # , \$ TS % 7 7 , "  
 !. ^ 0 U "V S & & \$+ ! 9 ) ( (& \S ? A ,  
 ( !& \$ ) & S S ( + !& \$ \$ % , \$ ! \$%  
 - \$ \$ \$ CS \$&+ \$ \$ " \* \$ 9# \$ \$ ? ; 7  
 M)& \$ \$ % )\$ + F 9 ! ' , \$ 0  
 & % 5 , \$ & ' )\$  
 \$ \$ \$ ( /S ++ \$ \$ ++ ,  
 & ) \* \*\$ )\$ " . \$ ( \$% 7 Q\* S  
 E.) 0 U 2+7 TV T)7) P ! # # ) # SP )\$  
 9 )\$ ++ 0 - & 2 & +  
 " & ) 0 )& )- & . 0% U i : 7 +  
 S S / ( ( ! @ S  
 W"" ) 0 U 7. ) 0 X & ( !  
 9 S 1 !! ' 1 ! , < \$ & I \$ S S +  
 " < + S ! , % &\$ , CS & ) ! \$& +  
 W" ) ) 0% U S &\$ + - \$ % \$ \* )\$  
 8 ) 1 ; 0 U .^ 7TV )S & \$&  
 n , !!& , \$) ( , )\$ - S 9 \$ & ' ( , )\$  
 ! \$ S S ! ) , ! )\$ )B^ 0 U V L ( +  
 CS N , ) 1 )\$ 7. ) 0 U M 9 ) , <  
 \$ ( S LR DETV 1 (& ( [ & ( ! (& ( CS 9 \$  
 0. ) \$ L \$ \$ L  
 / ! )& )\$ )\$ )\$  
 & . ) 0 U .8) \$! )+ . ) 0 U 7TV S ( S  
 ) \$ 4 & % + )\$ 1 (& ( @ S ` S +

F T

9 !& " ! CS & \$ , ! + 9 )!) # \$ !+

' \$ )\$ \$ Q"/O^+ % > \$ ih )) \$B

& \$% S 7 ( ?& , " , 0 U V

, + 5 1 & \$% & + )\$

\$ L % 1 U V )S : ) +

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

+ \$ #? \$ ES, # % \$ \$ \$ \$ \$ \$

\$ \$ % S S L ! ) ( (

% \$ ? ? \$ \$ ! & )\$ CS / ) ( ( +

7 % 0 U )S ! 69 L^ U V / +

' % S \$ CS / + \$ ) < \$ ) - S : ) CS

\$ ) < ( ) " 0 3 3 )\$ & \$ % ( ( \$ \$ \$ )\$

> + 0 g ( 0 U D`TV )\$ &

\* \$ )\$ " !&\$ ) S & !& ' +

S A , !& ' ( & I CS < & )\$

= 7 Q&) 0 U + S 4& + % & )\$

\$ ) ' ) - , , ) , \$ \$ \$+ )\$

"7- )E \$ ( S S L&! !B) ( 1 U !T7)" & ' ) !+

)\$ = 0 8Q G( + )/BS S M 2 S / !+

A @ ( & , )\$ !& ) ! &0 S / %( CS

) B) 0 Uo S ) \$ \$ \$ )\$ ,

# ) - S P CS & ) + V S U Z2T; 7SV & +

!& ! \$ " % )\$ )\$

2\*H- 50 P b7 - )V 9 , 7( 0 U L ! 1

( \$ S 5 ) \$ + ! )\$

! , ! 3" 7&; ? I U D!3V & +

+8 8 + : 0 8Q, !8 A # )& & , \$ , ! < !!

)\$ )\$

;=),67 < , " L M 2Z!" &7V S :

& \$ & , + ) "\$ )\$ K L ! ( ) (

3 Y + / ( )\$ # @\* " 1 U S +

K /!! ( )\$ ! ) , 0 ' K & " 7) ?-c

" E " I U E "#!] % + CS & 2<!&

" !& ) ! )\$ < " 0 U )

9 H 0 U "/ V )S / (&+ " 0 U 2ZcE " , V &

& ) ' ! ! )+ ( S

& 9 )\$ 0 + +L^ U G 7TV S !+

" \$ S )! !& +

% (( S \$ & ! ! )! CS &)) < # ) ((

C;S79 &'& % & ' ' ! )\$ N . Bl " L U 1!& +

! < ! \$ \$ % )\$ 2C& ' , % \$\$ )& )' ) &+

\$ )\$ 0 0U ")V L \$ &+ S

W")"/ ) I 9 ] + + FS . B) " 0 U F!7V )S &

\$ < 1\$ \$ \$ % \* , K & , \$ )\$

\$ 0 \$ \$ \$ , , 0 U 7',0)"V 9 Q

7 M "( , , \$ )\$?

%& ; 1\$ ; ] FFFF 7 F . 1/)

\ !  
S / - ) ! ! ( \$ S IS 0 % \$ 1  
\$ ;0 < \$ \* # %  
C 3 0 Ub+ Z L ' ! + \* & ! L , S)  
0 ( ! 0 S 1 % \$ \* \$ ; ,  
!& & . )- ' /!! ( 0 \* + 1+  
"7 ) \$ % 5& , ! % I%  
& ( 9 I \$ & , \$& + 2 ./S L < !)\$  
I \$ :& , \$ &\$ , ! \$ 1 5 , !& ,  
' ) &\$ 0 U @ B8 VS & )- % \$ + 5 +  
& ( < 0 U S" 7 W ++ I % \*\$ : G 8)\$  
S 1! !! \$ &! < + S ; I L I \$ & (  
( \$ \* + S /! ! ( ,A/ " L M A "V S &)) f (  
!& ' )\$ )/ ; I% U Zc 0"V L ' 7+  
D ) \$ \$ \$ S S & ' ! % \* % \* + \$ )\$  
&! )\$? + \$ % \$ \* # , ) S U ;2Z L !  
fD ( ! !& + & & L CS 1 ) \$ @,\$  
" M) & !& (& ! # \$ , % \$ S " )\$  
\$ \$ ! !& e0)/ ; L U +/ "V  
!0 g&) I S !& S L U 12T ( ! +  
9 ) " \$ " CS \$ 3! "Y \$ )) ( !& ( \$ !!  
! " \$ " \$ " \$ " S 7" &) L7 I S ? ,  
1\$ , ( + % 9 ) ) ! (& S ) [G  
"7)/ & \$ , L L S & + )\$ \$ \$ \$ \$ ,  
( % < % \$ - S 5 !% 0 " - + A&1  
S % K 9 \$ & ( ! )\$ 0 L h 5 ; \*  
! @ % \$ 0 7 , , G : + 7> " \$  
= % < 1 \$ + # I @ % ( ) 7& " I f. CS &  
L &\$!) \$ & ( E \$\* , \$ \$ % \$ % \$ \$  
% /B) 2B) " \$ " +  
( & ( \$ )&! ( \$ & ( + ; ! ( & \$ \$ \$ \$ & ; ;  
# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ + , 0 \$ 1 & , \$ , +  
\$ \$ \$ @ \$ \$ ? ; -  
) % \* ( ! ""! L ) !& !  
N (( I % A \$ , S < # 1 Q ! & @\$ \$% ,  
! \$ ! :

1 \$ & ^ @ 9 \$ ,X & \$& A "0D( ,; , '7  
 + " -9 " ' ) +\$% 5 ! &\$& 5 \$  
 (& ! + + \$ I U Z77TV b / ( +  
 ) ) Q ! L + ; S / \$\$ CS / (  
 9 ) \$ " -& ! ' , \$) \$ ; I ; & & &+  
 ! A &!) I U & & &+  
 ; \$ A ! !0B3 " I U Z S L !  
 %& , 1 9 \$ \$ \$ ' ? !& \$& # (( [   
 7") &"" / , ^ L S L ! 1 @ CS  
 \$ ! )# & - ! / ( , [ \$ )) ) ! ) Q g )\$  
 )& , \$ F \$\* \$ \$ J ! S ; ' & \$ & ( ) &  
 \$ 1 # \$ ?? " , ' ; \* \$ 7 , ;  
 ! ' A \$ / ( ' 1!& & ' # ( \$ &+  
 ( ! ( ; \* " \$ "  
 ( \$ & ( 1 ?\$ \$ + \$ J / M)& & , # ) ( '   
 \$ A , 9 m7 9 # \$ " \* \$ \* %  
 , " 3 / )# ; ( & & \$ \$ I U S 4 \$ ( +  
 # \$ \$ ! \$ S K &! )&! & \$ ,  
 / &' 2 AB U Z2 F"V F \$) K # ( % S +  
 ; i[ O U & \$ " , 7 ; I U G V ( ! +  
 & , & < 1\$ S & , ( S S  
 . ) ! (( L ! ( 2 ?! N # & ( CS  
 \$ ) ( CS - ! "% / ( \$ ) , +  
 %) ( S : ) TS ; [ I U )S +0.B0 0  
 )"B) :9 &! ) &' " + / ' !& \$ (   
 \S A ( SA ! ( \$ !!( !+ ( \$ \$ % # \* %  
 ( \* \$ S / ( ( ( \$ + \$ % \$ S i & \$  
 \$+\$ \$ \* + , ( )\$ v ;  
 % )\$ U \$ % \$ " (& ! " \* 9 !& \$ +  
 N I (& ! " \* % \$ J  
 \* & 5 ! ) &\$ , I S & \$ \$ \$ )\$ K / +  
 \$ \$ + + \$ ? ; ; 0 !& ( \$ \$ S & ) +  
 i 5 ! (( ! ! + # 7 ; ; , " I U & ) +  
 & )# ( F + \$" % ! !& & ( S S L [   
 + CS L ! &\$ , & ' ) ; 7 , OS ; I % U S L [   
 ) \* \* \$% \* \$ 4 ' )\$ SL T ; - CS / (% 73  
 % & < )! (( ! NO\$ \$ \$ \$ % ,  
 \S )\$ ! \$ S 9 ^ & \$% E \$ \$ \$ + \$  
 !& ( & ( )\$ 6W" ' 7 \$ \$ \$ \$ % % ,  
 " , \$ " + \* % \$ \$  
 L , " 5 + & " < \$+ \$ \$  
 # & ( \$ ) \$ , ! & 1 \$ + ) , :&; I g @ : KX A #  
 )! \$ & ! E \* \$ L , 9\$ ) < )) ((  
 \$ \$+ " 3 \$+ \$ , L - ) !& \$ \* )\$ CS / (  
 \$+ \$ 5 7 Wg \ "D S - ) !& \$ \* )\$ CS / (  
 \$ C C \$ ( ' )# )&! ,  
 + 5 %) ( \$ # &( \$ S

fb7

R

F

S ? & , 5 \* ( h & ; ; + 0 ; \$ ,  
 1 @ < \$ \$ % , A > , \$ + =  
 \* \$ + 7 , ; S % & Z & 1 S  
 \$ \$ : @ \$ 9 + \$ P + L ! 0 N ? ) 1 % \$ %  
 e1, , - \$ Q \$ @ J ( \$ & \$ \$ & 7 ( # I ,  
 \$ 7 < \* \$ 2D ( \$ & \$ \$ & 7 ( # I ,  
 \$+ ! \$ \* T 7;7 \$ " , \$ \$+ <  
 Q - , & ( ! , ; \$ \$ \$ " \$ S & \$ & \$ S : CS  
 \$ \$ A / ( " " = "  
 & + \$ \$ 0 . \$ & \$ ( & # & \$ & \$  
 ! 7 0;0 , ; " & \$ \$ 7 \$ L  
 + L 1 " L ? & \$ L  
 5 # , # \$ ( ' & , ( , ; P & ( \$ ( \$ \* \$  
 , 0 L \$ \$ " : I ' ) ) % \$ e \* \$  
 \$+ / \$ \* \$+ \$ ? V \$ \$ \$ \$  
 + ! ( A , & \$ ( " , \$ \$  
 \$ - , & , + , : ; 2 0 !  
 . \$ 0 ? A \$ \$ / " < " \$ % , h , \$ & &  
 ! " R \$ A " , ! 9 / O R 6 UTV ( ! +  
 ' \$ - ? A @ A O U \* 7 7 TV S . !  
 ; \$ " \$ ( 9 & ) # CS . ! \$ ? c3  
 > ? A \$ # 0 \$+ % \$ % \$ \* S W + 2 Q r F T C A & &  
 @ \$ " / " ! 7 9 1 + ! ) \$ & ' ! h ' 93 " L 8  
 + 1 ; ! , \$+ + ! D 5 \$ + \$ \$ \* \$  
 + ! & & 2 C S 7 S Q 2 ? " E + \$ ? ) \$  
 % + + ) 0 ! \$ + + + , + = : 0 U 2 W " M ! F T 0 ) S ! +  
 \$ % U \$ > / " / " ! ; , \* \$ \$ % CS : <  
 ) + ) ! 9 \$ < ( & ) ! & \$ TS L  
 A 1 n ) \$  
 " % , O \$ ! " % K 0 ) ! ; Q 0 ] g : U S L !  
 A . 7 ; \* % \* \$ ( % ( CS 8 ' S & " ! +  
 = " & & Q % ) ) # \$ S 9 \$ S ) \$  
 5 \* \$ % \$ 0 U + 2 : +  
 20 7 i ; % \$ & , Q % , R & , Z S 1 +  
 ) \$ ? 7 7 E S " \$ 2 B " ! ) \$ VA 9 & ( ! , ! & ( CS ! ! & ( \$  
 " 5 ) \$ VA 9 & ( ! , ! & ( CS ! ! & ( \$  
 V # ! % - # # \$ " P : ( ! \* ( : ) N  
 7 - 0 . / B 8  
 ) ! 3 ( 0  
 \$ h 0 " U " - ) V & ( & & ) < & ( & ( \$ ' 0 " V # + #

3 . \$ " : . % K E 9 \* % + CS  
( \$ ) \$ & & & ! & (  
! O U ! " 37 V S ) \$  
( ) % \$ ! & ! & ! \$ ) O U & ; ; 7 " ) i ! +  
S / \$ \$ & \* \* , ) \$ K ! #  
CS ! S : ! & \$ & \$ ) ) ' \$ + S  
% ) \$ O M & ) +  
; O U : ` ( \$ ( 7 ! ) ' & ! ! +  
' ! ) # 3 ' " & ! 9 \$ ( & \$ ) \$  
) \$ A  
A ) & + 9 \$ S N % & ! ) & ! & ! CS - +  
" I \$ , 7 ( , TS ( , \ S 9 & ) , &  
8 ' , & ) , & + ) ( , S , !  
+ & + 8 + ! 5 ! % & ! \$ & [  
3 \* + A ' I % & ! ) & ! & I  
! W + O # U L V : < +  
' ( = & ! \$ & ) % \$ \$ + N  
) \$ 9 , I , " ) + \$ S & ! , O K  
! + " ) S 4 & ' , "" ) + \$ CS 9 , ( ! & ,  
S 5 & ) & ! \$ & \$ ( ) % ) ) \$ ! Q ' ) ! \$ \$ ,  
\$ + \$ S & , ' ) ( , I \$ \$ + % \$ 9 \$ ! , & ,  
\$ \$ S / ( " & \$ F + ' , ) \$ TS 9 \$ ! , ! \$ ) \ i e 5 &  
& ) \$ R < 0 " 0 + + ,  
I SO ' K U 9 + " " 9 %  
9 \$ \$ , - ! & & 7 & CS ) 1 \$ ) ( & ? K  
! S h S + & , \$ # W "  
\$ + \$ \* S 1 + , & ! ) , I \$ \$ CS,  
\* \$ R 9 ! > W )  
S / & TS + ! + + % ) ! ) 1  
\$ ) \$ % , A \$  
O U S # ' + ! ! 8 5 , ! , Z  
S S O \$ ) , C + " " , + \$ 8 E 8 ! ,  
\$ CS / ( & " & , ! ! + % \$ \$  
) \$ ( ( ) \$ & , ! ! + " % +  
O d V ' A . \$ % ( + " % +  
S ( ) - S 9 + . \$ ) ( & ? 9  
O U Z 3 I 9 0 ) 0 ) + " \* L ,  
S ! E \$ ) ( ) ) ? ,  
" ! ) ' 8 + B  
! & ! U % i ( \$ & ) ( )  
OS & ( 3 : & S / ! + + " ( + ! ( , ! g  
! B R " ; , & + ' , O F & " + + 0 ) 3 3 \* C I %  
! ' ! & ( " , ( \$ & ) ( + 3 L ! F S 3 " ! :  
( \$ @ @ \$ \$ ; \$ & \$ I \$ ,  
\$ \* I % U Z S & + ) \$ ) ! & ' \$ ,  
( ) \$ \$ S , ! & & \$ \* /  
" S S ) + \$ \$ \$ J + ! % ' % # (  
) \$ \$ ! +  
! ( I U \$ S % K & + Z L " L +  
? 1 \$ ; % ) ) )

!!

+ \$ ? : , + 1 % O U 7 S , N  
 b ` ,779 + % < % \$ % \$5 ! @ 9 ! ! & ((  
 S N )& ! I S / ( ( \$ & % ) ! % ,  
 & " S + \$ , < 1 + + \*\*  
 ( , % & \* I P F ,3"  
 \$ + " I O B L ! + ( , ( 0 " " 2 " , ; 6 0 " ( 0 ) " " 7 T  
 ( ! ( & 0 " Q & P 0 0 T 7 K7  
 ! , + . % + \$ , " " 0 ) P ) " " , L L " 0 \$  
 \$ \$ % < + \$ \$ " " 0 ) P ) " " , L L ,  
 , ( \* # ) \$ ( F L + +  
 + \$ & & + \$ I \$ \$ F , +  
 G ! G " f + ! j w + % , + L \$ "  
 ! ; - E % % , F \*  
 + C B & ) & \$ ( ! & ]  
 , " , & ) ) 7 & % & ) ( \$ & \$ \$ \$  
 ? \$ \$ ; 1 \$ ( ' ! \$ \$ 1 \$ ) +  
 / ) D ( & ! ) ( ) ! & \$ ! ) +  
 L + , + ( ! ) ) & ) ! & 7 +  
 4 & ; , 5 5 & ( & \$ ( , , ! ( ! ) ( ( 7 +  
 \$ ( , ( 1 1 \$ , 1 ! , ' ( & & / \$ ! \$ \$  
 \$ 0 ( \$ \$ 0 + \* \$ \$ \$  
 \$ ! \$ \$ \$ \$ \$ \$  
 F \$ \$ : & % ) 9  
 ; \* \$ 4 ; \$ 1 9 \$ 9 \$ \$ % \$ \$ %  
 + \$ \$ \$ \$ % \$ \$  
 P " 0 ) + ( " < B R % ! " + + " + ? \$ \* \$ + J  
 0 < ! 0 " " ) \$ 5  
 ) + - \$ L \$ % & ( + 8 + 5 & & 1 ! Q ? 7  
 & , # \$ 5 \$ , \$ \$ \$ % 1 % [  
 + ? \* I & ! & I  
 " 0 + " ) L " + S H I + A  
 + ! @ A ? ? ( M ! ; " + % \$ A S  
 # \$ \$ \$ \$ \$ , 9 \$ & 1 ) \* %  
 5 Q ? \$ % \$ \$ 9 ? c S 9 \$ &  
 " ) + \$ ! " i ) 0 6 7 Q S L A , ' +  
 / ! 0 ) \* ; S , + ! L A , ' +  
 " " " > % 7 & " ' 1 + ( , S P Q E 8 & \$ T S 4 [  
 & ( ! & I + 9 \$ \$ , \$ , 8 % % # C %  
 % \$ + L T 18 & 7 ) \$ , ! ) 0  
 ) 7 7 ! ' 1 E \$ + % ! , ! ) 0  
 % \$ 2 \$ \$ " W \* \* #  
 \$ 0 " " ) 9 T \$ L "  
 L 1 L , + Q ) + \$ , ( ) 9 ) \$  
 : / # ( & ( ! Q ) ) & ! \$ L U < 2 @ ) V 0 ( )  
 ' , ! ! , & @ + \* , + \$ \$ " & & ) ) ! & + E  
 \$ \$ 0 \$ % 5 , + \$ 0 0 7 ! ,  
 0 8 H 2 K \_ \$ / ) " , ) ! ( % 0 & ) \$  
 ! & ) & & ' 3 S 9 , ) & , ) Q ] ! " P F  
 L [ 5 ! & ) \$ S & \$ % ! I  
 CS \$ & < M L \$ 3 ) Q i + L U ' E " ) S & \$ +  
 E " ( & S S A \$ " \$

'B3" " ; . O U ' +Q"V S @% [ ( ) E \$ \$%  
 ) ( L 3 N ( J ! " / , ? ;\$ ,  
 ) ( \$ I % , % O @ " / 6,  
 ( ! ! - & \$ % \$ ; L &7 00 )"S " " / 6,  
 7 : )& # , ?\$  
 ( - , & !& ( , + 2T S'7 )& ! ) +  
 & , !& \$ \$ " \$ \$ ; ( ' + . T0" / & '  
 # O O V &)% + & ' ! ( ! \$ + \$+ ,  
 # (( + )\$ % + I  
 ") % O U 277V ; 8%+ " P &+  
 &( ! )) I  
 [R % \$ % K9 ; \$ % L / [  
 7 !& CS / ( + , ! ! , I  
 ! S ; / ( ( ! TS ; \S + \$% ' I S  
 ( ) \$ 7 \$ 9 + # ' , +  
 ( @T 7 70" 0 I U - +  
 W " ; C & # % ! % S  
 ( ! % \$ & ) ; @\$ \$ \* 70" 0e` ". 3 S  
 + I U ! ! 1 + + \$ / ) , ! \$ <  
 )\$ @1D1'D # - H& %  
 ! ] U G S ) \$) + 5& , ) ) D E  
 A ! \$ &( ! XS ! + 7 - S / # & % +  
 L )' ! \$ ! ' ( ! " &( # + ! " ! ) /  
 >( ! ! ( ! 2T 07 ( ! D O ! % "0  
 ! ; I C i L & ( \$ ) \$ ! - ! # ) ! %  
 &' \$ O dV @ < + &\$ ( \$' M ! /  
 ; 1 O M 8 '!( ! ) E # %% + =  
 ! < )) S " % I % ! %  
 ^ O U 2 S &)) M ! !  
 1! & ! , , I % K [ 0 ! \* " " ! I %  
 ! ' , )\$ % I ! ! 0 ) !  
 ; L U / & ! ) 6 ! ! M )  
 % 5 \$ &( ! 0 1 ; \$ \$ \$ 5&  
 ! \$ ( I U 27TV i & " ! \$ , + # ,  
 \$ \$ 9 \$ \$+ 9 0 g " S + I 4 \$ \$ 8  
 ! ) 1% : \$ : /  
 \$ C\$ )\$ ! \* \$ : E  
 ; 6, I U ; ; "T ) ! ( + \*  
 8\$ " )\$ 2 I \* ! .  
 # ! I U W 0 / \$) 9 ) "0 &" 0 \* 0)+ " 0  
 ) # \$ ) )\$ ' ) PQEO I & ! +  
 !+ ; I U !0Q)V A ) E 8 ! !+ !  
 & (( )\$? + I 9 ( ! I ,  
 !T\_)( # I U 2 2+CCTV S L & T" 0 \* -S S : #  
 ( ! \$ S S \$ + I GC , 9 # ( \$ & ?  
 ) &\$ , ( CS L + , 9 # ( \$ & ?  
 % L !& # \$ & \* \$ 8 ( ' ' ) ; ; \$ \$  
 \$ % \$ )\$ \$ \$ \* \* \$+ ?  
 ; \* & ! ) O !T\_0) \$ \$ + \* \$ +  
 7 / &' ! \$ S / ) 9E & \$ &\$ , MN . , E  
 + % %  
 0" ) . & ; E & ! ) O ) \$ / ! +  
 )) \$

Q  
\$ :- + # . ) % \$ % <  
) !& ! (! , & 7  
+ \$ 0 " \$ ) \$& , +  
\$ \$ 5& ) \$ &+ 1 # & \$ ) \$ ,  
,+L ( I \$ \$ \* \$ 0 \$ A  
."( + \$ ( , N) (1 +% !0)Q) 0 0  
\$ I + : 0 9 #  
"ES + + \$ 5 ( , %\$\$ \$& !  
& %\$\$ , # ,7\$ \$\$ ,7 \* \$ E ! 0 9 +  
\$ :  
; \$ 2D+.& - ) + %\$\$ , ! \$  
! ) \$ , \$ ! ) , 1 \$ I \$ ) " & 7) ) %\$\$ I ( )  
+ + % \$ ( , \$ + \$ # ?0 ? L) ' , 0 !0."  
\$ , \$ + (1 >| : .Q0 \$ ; C\$ !& '+  
'0&Q "ED ? ^ 0 ( !+ ' / \$ + S :& , \* \$)+  
! 0 ,0,)3" 3 , !& ( 7 CS : ( 5 ,  
A C \$ / !% \$ !&\$ , I +  
! \$ # \* \$\*\$ A 7 \$ \$ + \$ : (7  
" ; P \$ '+ & ! , I :  
E \$ " ! \$ , +% \$ ? \$  
, ) , \$ )) 0 !& ( @  
: 0: + > 3 + A7  
' \* I 7 k: )S9 \$ S9 % +  
# \$ \$ ' ! % \$+ 8 \*  
( \$ ( 0 A \* ,RS: 2 I \* I 0  
\$ \$> A  
\$ \$L - \$ \$ )S 5& \$ W I ' # \*  
\$ \$ C \* 0 K I 777  
5& " - \$ \$ 8 + + < \* S / ) ; ; ) , ]  
G' ( , ) `2 7 cEO ) + S / \$) , \$ & CS4 & ,  
1 \* \$ a B \$ , Ea ' , # \$ % \$ %  
\$ 6 & ' % \* \$ C ' \$ ; % L  
+ W + " S + ! & V / ) , / & , \$ ' , # \$ \$ ! \* ,  
) ( S / ) TS / \$) , # \$ \$ TE) 9 \$ [  
% < " \$ & ' \$ ' ! \*  
, E \* \$ I D  
< :: 0 + # I 2+0Q) E  
9 /# W : \$ + +!  
O , \* : \$ + +!  
+ \$ ! X OVL ! \$ '7+ N i 5 ! +  
\$ ( ! I \* 0 9 " + - ,?8 #7  
: Qk @ \$ E \$ " + 9 \$ , !  
e + & ) # " / & ) , )  
& ) & \$ ++% ++< 9! )) %'  
\$ \$ \$ \$ ! , 1 I  
" 0 0 LR " ( ! % A , \$ +  
\$ " 0 9 ) ! + 0 + \$ \$ ! \$  
\$ 8 + " " I 6 1 \$  
: ' & \$ & ! \$ # ' ! \$ " ,  
+ " ( : , 1 " A " ,  
" : ) , \$ , @ \* \$8 f & ' ' /+ \* 1 +  
\$ =; 3 : R: ' " \$&  
\$+ " 0 + S 9 \$ & ' \$&  
( ' ( K 4 , CSL ! A2 # ! # : \$ / " 3  
A

> ] U f E V S )^ + + @\$ + \$ ( 1  
( \$ ! ) \$ ! CS h ! ! i 4 )# ' )\$ EX ++ & &  
! & ( S 4 \$ ( TS L& ^ ? N ! S 5 ! CS  
( 8&? ? \$ + I? ,  
) R O U Z S \$ \$ / I  
% ! )! \$ \$ I U L ) )  
Y S ( ! \$ \$ ! ! \$ , S  
& ) ; \$ ) % & - S  
O U Y;D < I UU & 7TT / ( ! ) ,  
' \$ )\$ \$ & ( ( \$ )) S  
)" ) O U "S)V / (" ' S %  
)" S LR U 2 @TV S / )! ' 1 I U 7TV & \$ ! +  
! & ( S K / \$& )\$ \* S  
0)" ) 9 ( N & ) @ I% U 0'3V S ) !  
+ \$ )) S & !  
)" ) 7 O U7 STV S 1! ( ) ( N ) \$ S %  
! \$ )) 7 ( ) ^ ; I U ! & +  
+ TA 9\$ ) 8 \$+ - %  
\$+ 1! & ( % \$ " 3) + ' E + L ! ) ,  
\$ % O U 7TV )S \$ , S / " : % +  
8. \$ , 1! ( , O;9  
S \$ Y9\$ \$ & ( " ) 3 ) O , ( \$ ) )  
\$ \$+ \$ )\$ \* Q ( \$ ) )\$  
S O ! )\$? I U & " TV S : )  
!0)"9 O U 30S^V \$ ) S & & ( !& \$ !  
\$ L ! # ( )) )\$% \$& % ! ( \$&  
9 +9 ! O U + ST7 / \$\$) ! ) CS : ' , ) S E 3 & [  
% !!& & ( )\$ + ( < !& ! ( !& &??Z ! [  
P)" ) P " + \$ - + )\$% TS / \$ ) , & \$ , ( S  
, ( , , & ) , \$ ! I 2D U 2? eB!)V S & +  
, ; % , "% : , ) ! & ! S / ( \$ & '&[  
) , \$ ! )\$ ! & ! S / ( \$ & '&[  
> 1 9 W \$ \$ 97\$ ! )\$ % U 6= M L ) +  
)! " , ; ( ) , !&3X?30jX & , \$& S ;&' +  
\$ % I % ( !& ) S  
R+ \$ 9 S T7'7 ) W % N&[  
\$ & \$ : I ' P & ( ' " , ( & )\$ ; O U : )#  
&?? \$ 9 ! , ! \$ I % \$ \$ & & & S J  
+ 8 ^ 9 )S & , 1 \$ % \$  
( i \$Q , ? \$ T \$ K9 @  
7T\_ "+" < 1+ \$ 9! )) \$ ( \$ , )\$  
1 ) , 1 I + \$ % 9 ) , ! ,  
O A # & +  
' # F % \$  
We7) QE ] &9 U LV : \$ 8&? 9 !& ) I% 9 , 7  
+ I% 5 U \ L0 &)) (<) &")B3 ) % L ! # , \$ ( ,  
)\$ ; + L ! # , \$ ( ,  
7"" ( A , ' &+ ) I ;  
)\$ M !+ I% S9 !& +  
, \$& % : \$ , ( !& ! \$+ + S L !  
> % , \* I & \*  
& ; 1\$ ;

? ?] ? 7 \$ +. 9 + !! ( @ ) 7 T 7  
P\$B ! + 0. ; , h \$ &! ( ) & ! % \$ ,  
9 G ( [ / + \* \$ .0" ,  
( ! \$ + ( , A \$ K \$ \$ " 5& +  
" + 1 \$ 9 , + \$+ " C \$ -  
" + \$ SW7"27 \$ S 9+ \$& ( ! 7\$ \$ -  
SA L ! ) & + + <) j ( : 0 + 9 ! & ; ;  
& \$ ( , ' , ! ( , # & ) ( ) \$ ?  
D 0 S ) 5 , . ) @ 0 U " X ) S 1\$ ) &  
+ \$ S ) ! ! + \* S )  
0 < ! \*  
/ C ? 'A 8 \$+ \$ 7 \* " # ) !  
\$ E / ' & >U 2g07 \$ S 1\$ ( \$ \$ \$  
N \* % &! -+ \$ \$ " ( ) ( TS \$  
\$ "0 1 5& , !& ! \S 0 ' ( ! !  
( ; + , \$ i \$ )  
/ ' ! # ( 0 / # \* J < C  
\$ \* \$ \* \$ \* 0 5 bS / ( & \$ , S \$  
+ + \* \$ D \$ \$ \$ ) \$  
9 0 ) . ) \$ \$ \$ + \$ P "3"  
' @ + : % \$ \$ , ) ) @ +  
\* \$ ++ + N P " . ^ ( ' 0 " ! 9 X 9 ( ! & 7  
, # ( 0 S P & & ( & 0 7 W" S C : 0 R X 7 T V L & \$ ,  
P & & ( & ) , ' 7 0 CS % \* \$ 0  
# 0 7 P & ) \$ ? ( 0 U ) S 9\$ ?  
\$ , ) & M) S 5 & , ( KW & , " ' ! +  
/ \* \$ \$ , \$ \$ \$ ) \$ ? CS ( ! +  
>U 0 U i 7 ! 3  
, " , & !! \$ & ) ) % ! ) \$  
7\$ \$ M ) ( 0 U S 8 ) ;  
, L P ( \$ & ( !! ) 0 SA & E  
% , & , 0 \$+ \$ \$ 7" ) @ ) \$  
\$ > 5 \$ , L 0 U 2?! . 7V S !  
M) ) \$ ! & \$ 9 K  
\$ , ! Q" 0 ! ! ) \$ ? ( & !  
/ \$ < \$ , \$ CS : % 7  
7 T 7 \$ , & ? ! " \$ ) \$  
\$ Q F \$ \$ \$ \$ / ' ( ^ 1E 0 H I ) " S & \$  
\$ 0 1 " , & \$ , ! \$ \$ \$ ! , % , \$ & ? 7 ' 8  
\* \$ \$ \$ ! ! & , CS / \$ !  
A ! \$ / ; ; 0 S \$ \$ TS 7  
/ ( ; I ( , ' , % \* \S 8 & ' ( ) \$ ?  
" ) 4 \$ , 0 , ( E \$ \$ +  
\$ \$ \$ \$ ) . ? \$ \$ 7 , / ( \$  
) , \$ K 2 7 < < \$ , ( \ 7 / # \$ , % & ! ; \$  
& / " 7 ) # 3 , \$ , & \$ ; 7 ) + ) ) A 2 \$ \$  
& 1 \* M W C \$ , \$ 0 - ,  
: , ) , ) \$ \$ \* \$ \$ \$ ! + ! " 0 +  
5 \$ \$ ( , \$ 5 \$ 1 , LW ( , A  
9 " , % ) @ \$ \* \$ + I \$ 2  
" , % ) @ \$ \* \$ + I \$ 2 C 3 0 L +  
+ 4 , \$ & ( @ I + \$ [

!! VQ\_

\*) + K )\$ \$ \$

)\$ CS & 2?!Z! ; &

( " C L , > (( 0 S : ) , ! & , +

L ? L B ) A & + ) )& TS / ( \$& ' (

( & \$ , )\$

( F 0% / ( & '"" .7 " & U !!) +

/BZE0 + \* )S M : . " # 54 9 \$+ 10 9 \$ . " ! +

1\$)& & \$ 1\$ & ! I ) ' CS !!3?- )

! &B /1 ) ' . )" &a U Z S L

" :9:9 % ) \$! ( ' )\$ K

3 \$ 9# \$ % L L ) & 10

( " @ + \$ % !0 & )" 0 U @ MA \$ &

\$ !! \$ &% ! % , \$& ' )\$

& & , \$ "0 & )eQQ? 0 U ! i7V \$ L !

- D "R A ! S + \$ A ' \$ ; ( ! 10 S & " !+

F + \$\$7 ) )! I % \*

"9 \$ % " 0 7) 7

& , 7 & \$ \$ \$ + \$? ,

'0& (\$ ( % & , 7\$ + \$ \$ \$

] / < B \$ + \$ \* )\$ \$ \$

& " ! 0 ' , & "7Q . ! \$ / 1 ! ( ) '5@G 0 . & 7) 2B Q7

( " P ( ! , % 7 & ( & ' ) , 0 / )

+ + L M ) , " ) + " \$ 8 " C 8

, @ L I \$ \* \$ 1 L# " : \$ & #

0 /A73 U , & ) )& # , !& +

+ ( : ! ) 1 A & , ( ! ( & \$ ,

) ( ) & 7 ( \*\$ \$ \$ \* \*\* + < @

0 /f 7( I 0 L " \$ ; ; \$ ( ,

) & ?

+ ) N ( , ) & TE + S L , ' &

.-%, \* / % , SA \$ \$ \$ \$ K

# ' \$ ' . ) # % ' 0 ' D L @ Ci ) ! ]R

& & @ 0 ; S 2 0 U L V \$ 4 ' CS ' ( @ )\$

( 3 0 %7 @ ; 0 Y7 . 9 , \* )S @ K

"/"0 7 ? ; )& , + : \$ ) ; 6 \$ \$ 8 \$

1 @ ! \$ \$ \$ A ' \* @ <

/// i + % /B'3S + )S . ( )" SL U @ &"V )

1\$)& & 1\$)& ! I ' 10 ,

( 0 + + I " , 0 7 @ #

% /! ) Y S 1\$)& & @ S 9Q ' @ & \$ \* ' ' \* \$ SA . ) , ) - ) \$ 4'40\$:

TA . ) # ' . % , ) O & # + ' ? ! \* \$ \$ \$ \$ UI , TA # & \$ 10 VA

VA 0' ) / ' ' % 1 \* % # ) # \$ , ' " 8 2 # & \$ # 2 \$ & \$ # # !

\$ I "U ( , S + , 8. )\$

& ! ) ) ' , + \* ? . ! " ' 1\$& ) ( ! ) &

: 0 E 7T) ( , < '\$ , # \$ : \$ & ' ( A @ , + \$ + \* " I

0\$0' , 00' & ) ' , 1% ! # \$ ( \$ ' ( ?

7 H # ! ( 1 & ( E ) SL 7 "L N !& +

& ) ! < # ( ) & , @ ) ( ) ! ( ( , ! , ,

S h !! \$ ) & 7 ( ) & , ( ? ? @ A \$ \$ 9 ,

0 I ' L . h & \$ " \* ! G

) / ! & ) " @ 0% S ' ' 4 . \$ 1 / " + \* % " ) ( "

) S & ( @ ) \$ Y ' ( @ A \*

H < 5 U @ 7 2 + 7 E TV S L + 7 . ( " 0% U f7

7 & 7 2 & # & ( ( # % \$ ) S

# ,

Lb

# M % CS /# \$ !& + n " 4 " U Q  
 )\$ i # + & &)) # \$) " !  
 ( ( 0 ( )\$ 9  
 2 E) L U 77Ti S & + L ;U "i ! +  
 !& !& ( )\$ S ! \$ \* ( & & ( ('  
 \* ( ! ) & - 0 CS %& , ' & ! 8 .8RH+ " 0  
 : \$ ( )\$? " : + 0 U S  
 7 0 U D S ; + ' ! !7Z--Z ?&" )& , )& , \$ &  
 \$ ! @ S / ( ' )& ! ! ! )\$ (& \$ S Z?Z ; '& ) +  
 \$& ! , " \$+ " & L7 M ( 9  
 \$ \$ \$ S ) ! ( ! S h )) !  
 K. " 0 U " " V : \$ 1! ( @ S 1! ( [ TS  
 2M) (( 0 T 7 ! ; !! ( TS h )) ' +  
 !.,, > Uf\$ ( VM L) & \S L ' ( &  
 \$ " \$ S \$& ( Y S 1 \$ ( # ! +  
 % CS & ( \* &)) , +\$ S \$ ?  
 ) ( ! @ S : \$ ! M # & \$ S ?  
 (( ! TS ] \$ + ? , - & \$ )) ! ! !& +  
 \$1( \$ " J L + %  
 )\$ & !& ( 1 ' ' ! !  
 ) 0 g )\$ 9 \$ , )\$ >  
 ' \$ \$ ' K & + " " L U \$ ( &  
 !& & ; \$ \$ \$ )\$ )# \$ 0 U )\$ ) +  
 + / , " 0 U )\$ ) +  
 \$ )\$ ! ( ! ! + 0 S  
 +\$ % WOO .) + " Q ! ! TS /  
 NQ\$&!%& ( 0 ' & !& ! S : ) ' &  
 !' 5 E m dV TS ? \$ \S ( # \$  
 \$ K & ( + !& ! S & ( ( ! & # ) ! )\$  
 !& ( ! " . \$ , S & ( ! & # ) ! )\$  
 1 CS / & !& ( % + !& + )\$! " = 'A &\$ +  
 ! \$ ( i / ' ! + ! ( \$ ( ++ \$ %  
 #. \$ \$ ! ! (& \$ S / !! ) ( [ &  
 ! ; , , ;L& \$ , ! \$ % < ; ,  
 \$ )) ) \$ 8&? CS & \$ & ' % \* )\$ , # ,  
 L^U , , # ,  
 ! \$ 3 IS &)) !& ! ' 7 Ci 1+ &" ) + < " \$ C\$  
 \$ S )# ( ( )\$ &" ) + < " \$ C\$  
 T7 & !& ' \$ 0 + ) ' , ' )&# , I # \$ , ( &  
 "+ L U TO S ! ( + + " % \$ \$ 7 ,  
 )&! &)) % , \* \$ \$ 7 ,  
 \$ )\$ 9 7S &( -) " " , N \$\$\$(( , \* \$ \$  
 " " @7 A ! ) F  
 \$ 0 U " 9"V S & 5\$ + " \$ )' #%,  
 e\$ & A )\$ CS ) ! + " \$ )' #%,  
 \$ ' \$ & " 0 69 \$ >UU E  
 " c )\$ : ! ) 0 + W" % & " +  
 \$ ! & ) ! \* i 8&? & " +  
 ! ( )&! ( )N! . CS & \$ g? "" ) ; \$ \$ \$ "?Ra / ,  
 ;" ( ! \* ( ) ! )\$ S \$ 1 ! " \* ;  
 ! 0 : TS ! , % 7 \* \$ 1 \$ E\$ \$ \$ "B  
 % &\$ , )\$ \$ / \$ " "V S 9 \$ &+  
 ( ! ! L U 7 + < 8 )7 7 + . ) 0 U " "V S 9 \$ &+  
 ! ( \$ \$ \$ )\$ K 0 , ) X - & 3 [

f ?  
VA 9A \* -R- ( \$ &)' ( CS;A 2D ^ + )S , ) , ! )  
\$ E , \$ ( \$ " \$+ \$ % \*  
\$ + % \$ \$ 9 + \$ S &+\*  
\*)\$ E !, \$ ( , !& \$ ( , !&  
.7); ' &\$& / , )\$  
\* \$ \$ \$ \$ + , ". ( < R T L) +  
. ); 9 \$& - , ( ) [ !& & @ S S E  
' \$ , ! ) & )\$  
\* \$ \$ \$ + O U 7TV :  
+ % \$ ; )\$  
' + / ( \$) & ) & ( O U `2 TV )S /!! +  
' !! , # \$ \$ ( !! ( &I S : ) # ?Z+  
\* " \$ . !\$ 7C CD7 CS !& Q \$  
L 8 # )\$ 7 &)/(  
' / # ! , ) , ( & & + WO.D7 9 !! )& ,  
' A \$+ \* ) ?9 \$ \$  
O ! \$ ! \$ "j % ,  
9Q!&\$% + \$ [ C77 \$ /!! ( ! ( ) #  
& ! ) & E , . A  
I & . ( L U 2 TV ) !I  
; O U + TV + S < " ! & ) # )\$  
L S J- : ) .4 + 0 )\$ 8 '  
\$ CS ) ! ( S + ' " !&\$ \$  
)\$ ! \$ ! , )\$ K / ( \$ \$ ( CS )+  
I I R P T C L 20 !! )& S S 9 ( ) & ! TS +  
)\$ 3 ? 3 \S ( ' ) [  
= C;7 ; ; R 6 I U &\$ + ) S O U TV h ' !&)+  
! )\$ ; )\$ O U TV h ' !&)+  
\$ C 7 ] U ) 7e"(OTV i &+ ) ! ; )\$  
\$ S S : ! ( \$ "00 < 0 oA BMD# [ : T'.K  
\$ CS 9 + # ( " + 1\$ ! 1!  
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ! ( % + K 1! ,  
+ ' / (& 7 \* S 7 T &' / 0. & T, ' 0  
! , \$ 8S k b./))" ) " L  
) / ) + 6 O U S & ! , " L  
) - \$ + S ' A + % " L  
8 O U ; Z \* E TV S & + \$& & , ( 1! (& , ) ,  
< !& ' \$& !%& ( , ! ) ) ! ? " \$ \$ \$ \$ \$ \* \$ % J  
&\$ ) - C7 / - S ( ( \$&+  
\$ TS : \$ " ! ( \$&' & \$+ F F/ ( ( , ) ( B9 2 ,  
!! ( )\$ T \$ + +  
+ 0.E \$ \$ \$ " + I P ( &( ) ) " \$) +  
) & Q!&\$% + , ( &( , ' ( \$ \$+  
> , 8' # 8 + 0 5 & &\$ , \$ \$ 97 \$ \$ \$ %  
+ + I \$ \$ \* + 5  
" + % + " \$ 9 \$ I% ) , \* S 9Q!&\$% SA +  
&" A \$ H S N & & ) ' , ' & \$ I  
)&# , S 0 & 0 \$ I += . ) : , % L U 7 7TT -S & " !  
> + 9 , L + , ) I S  
# + + 9& , ! \$ \$ 8 / (& ( \$ # % ;  
+ \$ 9& ) 7 ( ( 1 + \$ S CS / # !&% % +  
\* \$& ; - 3 \$ \$ \$ \$ \$ f, E 3 A ) ( ! \$ ( ! TE & +  
\$ S + % U \$ \$ \$ ! ! ) ) \$ \$ ) \$ \S L +  
& ; 1\$ ; 5 !

flk

! !! ( S 5& ) ' ( )&" < & 4 S & 7&+  
! ! \$ ! \$ \$ " , &( & ! ( # &(!&  
3+ . \$ A )&# ,E ) & + CS \$) i - ! ) < ' +  
O U 2D TT V S 4 &+ !& ! 7)) ) \$ Ti &% & ,  
' ( S S / ) L U G` 7 S # +  
9) !& ! S S )\$? CS ( 7 # , (% ,+  
(\$ )\$ \$& , \S : '&) ( !& \$& , \* CS & \$)&+  
/ ))&!% )+ V S !! ( )\$  
)& , O U \*9 S / ( ) \$ (&  
". ) A )&# ,7 ) & # ( \$ Q ! \$+\$ K  
I \* ! \$ C? / +  
7. ) L 4 \$ )) \$ \$ S : ) )\$  
'&) \$ &% \$ \$ >" ) Z / g O U 0+ "V L !+  
) \$ ( S  
7 + % % + O R \*9 \$)  
. # ! ) , \$ ( \$E \$ \* )  
\$ \* )\$ O U +7 :: T b +  
+8 ! G I A + ! S : \$  
\$ < ! \$ , ) !&+ )\$  
, , )\$ ] Q ?7 L` U T S : ( ( %  
O U + , % , # < ' ) ( # - \$ CS  
& &! S K & ! , 8 ' ! ( & ( ( ! S +  
\$ \$ \$ "U" &" ) + & , !& \$ ) & , < & & , % ,  
& ! , ! \$ \* , \$ TS h& &\$ ! # - c +  
& . I U ( ( : O U ) ) ,  
& ( ) S @ XX j & L j  
L & ! )! S L` f '0 T 9))  
O @ + O / ( ( CS \$& + \$ ! ) ) , )\$  
+ \$ \$ & ( !&)- S 1 ( ( < !& +  
) \$ ( ( CS 9 & <&  
& ! , 1! S &' +  
& !& ) \$ ) : . T / ; ? L U )SL  
+ ) : & )\$ S &!) & \$ ,  
! Q)' , " \$ \$ ! @ ;cQ c S  
\$ + )\$ + A \$ \$  
) ) + jX? \$ S / & , \$ \$) " % , O  
B S S 9Q)' ( ))& & Y," + O E+E;7 cQ+  
! , ) # & , & , ZQ\$% , Z ZQ\$% ) \$ 5\$ J  
\* \$ ) 0& ) + \$ \$ A  
+ 9Q)' ) )\$ \$ S  
% I % I \$ O ( ) S ( ) , ? \$ S ,  
O U ZcE Z Z TV S4 8 + \$ \$  
< ! i & ( ++ \$ "0? "  
\$ \* , P , ' - \*\$  
+ \$ CS 4 ! ! + P " 0 , < , , , 09  
< \$ P " 0 8  
h&" 3 U S 4 ) ' + )

, Y  
> 9 \$ 1 \$8H . # ! ) ' !% + ,  
= \$ 0% ( % \$ , 7? F " % ) ' ,  
&70 , + A )( 1 -F? & +\$ % B  
3" \$ \$ \$ F  
L \$ 9! ( ! \$ \$ +\$ < \*\$ \*\$ \$ " \$%  
F < F 7 / 0 " F+ \$ \$ : ' +  
SN& ' \$ \$ S & ) %& ! + 0 ( , \$ , ! \$  
\$ + \$ / \* \$ \$ : 7 " ?^ "' +  
\$ \$ , \$ +\$ \* \$ 8 ) ) h # \$  
7 7T F L " - \$ , [ " 7^ F ( +  
) ' \$ F \$ 7" D ( , ) , @  
A \$ ( & & ) \$ F \$ 9 ) \$ 77&  
+ \$ \$ 0 \$ % \$ \$ \* STD "V: " F : ! 09  
% ( F + \$ 0 ) F ) S : & & ) , ,  
E ( \$ ! + \$ \$ \$ +\$ \$ \$ ,  
\$ F + \* - \$ & Q+ % \$ A , ( \$ ,  
\$ # \$ ( & ( < ' \$ + U % < \* \$ % \$ ,  
W % \* , % /! , 0 \$ C F [ > 9  
\$+ 1 , 7 + , + ! 0 ) 0? ? S ) , 7Z \$ - +  
& ? \$+ ! , \$ \$ ! & , " , 7 c ) \$  
+ > F 0 \$ + / ) 20" ) + \$ ; & , " >  
= F % \* S C : , @ ) \$  
8 \$ : & @\$ % + 4 & ( & & 76 ( L +  
F : & , ) # & : & F + , : & , ' ; \*\$ \$  
\$ 3 % F + h \$ , # \$ \$ ? ; & / + ) 7+  
F ( , \$ , \$ ( 9 , & ^ & ( & ( \$+  
! ( h ! \$ , \$ , ! F + \$ ; \$ \* \$  
" h ) 1 @ \$ ? S Z Z / ) , ) , @ 9 ,  
F " 1 0 ) % \* L + ( / )  
, \$ , 1 # \$ @ \* \$ \$ \$ L + ( / )  
F / & # # \$ % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ % \$ \$ \$ \$ \$ \$  
0 \$ % E ) . / 3 / & ) F 2 , W 0 7 ) ++ h ' , ! & # %  
) ( \$ \$ & E ) T F , ( , \$ & , S  
F : \$ ) ! @ % \$ # , 20" ) % ++ 207T  
le, 7Q F / ) L , " % \$ \$ ) S ' , S \$  
\$ % \* \$ \$ ( & & + Q ) ' S CS - ) ! S - +  
F ; \* \* \$ 0 & & ! ! ) # TS 9 , +  
F + " h ) , , @ \$ & & % ! & ) ! , ) \$ 0 +  
" . F + , R , , : \$ ) ! , ! S & 0 U 0 " V S 0 S  
% Q \$ \$ ! @ \$ \$ \$ \$ L : h ! ) ) [ > U  
\$ F , F " , ( & ) \$

fTb; !  
/OS % " , " ( \$ , C % L ( (   
\$? " \$ \$ \$ + B ( ! G + - \$ ( 9 0 ! 0 7 )  
1( \$ )\$? :\_ !& " < 7  
# , ) \$ \* -% ] & /  
\$ \$ 0 U 7TV )S '0%F"Q%g+ \$ 7 ! \$ %  
&( ! + 2 \* / "0  
S 7 \*  
\$ &( ! & , ; + \$  
"(FO " 0 U "0"V SL \$% \$ 7 0 , /  
K L , \$& \$&\$ # 1 &( +  
)\$ ( % 0 U 7T^ : ! \$ 9 , ; \$ \$ \$ 9 % \*  
! ! ' % )\$? C " / ) , & , ; \* \$ ,  
90 ; )? @ 0 U "0"V S \$ ))  
!& ! ! \$ ( ( # ! \$ \$ \$ \$  
S S \$ ( 1. ! ( ( 7 \$ \* ? S & i +  
)\$ , 0 L \$& (! ) & , ; \$ 9 L ! , \$ (+  
S \$ 7  
D LR U 2X 6 TV SL . + ! , S \$ & , ? g  
( ( !& ! @ i L ) ) \$ M% , CS 5& ,  
( < \$ ! CS 9&! S )) 7& ( M) 207  
TVS )) S 9 \$ 0 h )) ( 1 S  
+ ) + / \$ 8 i 8 + \$ \$ 7\$ ? , + 1 \$  
, TA \* & VP 8 , ' E\$ \$ + 5& ; , 1 ' ,  
/ + \$ \$ % \$ \$ % QX\$R ! 8 " + :  
% \$% 7 2! f \$ 1 \$ [   
+ \$ " 8 , (' ; ) ) \$ \$ \$ + \$ B  
\* \$ \$%+ \* \$ \$ + I  
/3) T \_ ( 0 / +  
, + # % \$ , ) 0  
)!" ( , # & & ' 7 \* / \$ , ) 0  
& \$ + % \$ ! 9 ))9 ) \$ R ! % C 0  
%) # ) E \$ 0 , ? ! Q ! 0 7  
\$ 3 ?\$ % 8!  
+ & \$ & 1\$ ( , ! , 0%  
, ! " / 7)\$7@g .?7/` 7 j L A& ) , 1+  
\* L / N ! ! ) S % 2D + % S + & , K \*  
] 2 +X P & 8 , 0  
+'+'% ( '0&# %\$ \$ 0%-#' \$ S h" D5 \_ " % \$0&# %%( SA  
) ( - : ) ) - ) \$ \* '0 ##\$0#\$ \$&&\$ )G \$0&# % TA \$0&' - )+'&' ) ('% , (\$  
0T90 ; + L < S ? % \$ \$ % ) , S . , ) , \$ , +  
5& & , )! " , I ) , E \$ ( ,  
U % 0 8% / 88 \$ 0 A + \$ % D \$ " \$ % . ,  
S - )\$ , 7 ( \$  
b \_ 0 U ^2C(7V \$ " % h , \$ @ %  
! \$& (( \* \$ &+ % \$% \$\* \$ % \* \$  
\$ & ) )\$ " 1 ! 0 . - / % - , <  
/ + ( \$ \$ 5\$ \$\$ ( ) ? , 0 7T^  
/ " ! " < # 7. 0 S \$ S & 6  
; \$ \$ " SA ' 3-\$\*' ( , '0 \$&& ,  
&F ! )\$% 7 '\$ &" . ) ,

:R  
! ( ) ' ( 0% ( \$ \$ ' \$3-\$\*'#!)0\$ - )&' '&  
' " / !\$ \$ ) (! & \$ ! & E \$ , %  
( " 9 % + (3 (- \$ ' ( \$\* '\$ \$ E %  
>)S h& sh ! 5\$ " % + )S %O '#, %O #' %,  
< \$ % \* \$ EM ) + ? % \$ A \$O&# %%, @  
h ! ! ! % '( \$&# ', @  
! \* \$ % \$ \$ ,  
9 h ! 7 &! + \*  
) A+ \$ "0" / # )O'#, \$  
\$ C , "8 " , D1'' + :% 'A ' (%, (\$O&', %  
+ " % , ! \$ &+ ( (O' A ' (%, \*'\$, \$1%, \*\$ ( (\$O&', I  
"! % \$ !, & &! % \$ % \$ % O\$ # ,  
! & : , &! I % , \$ % \$ % \* ,  
\$ \$+ \$ % \$ \$ \$ ; \$ # " \$ \$ ! ,  
& \$\* @ ( " 8 , , / ) S \$+ % ( \$ % \$ \$ +  
\$ % (& /%\$ 7 \* % ( \$) \$ +  
; " L + \$ " 9 7 \$ % ( \$4) <  
\$ & ' ) ( 0 )! % 8 \$4) 1 % < \$ \*  
)\$ \$ % < \$ "+ 8" ( )&\$ ' . ' ( !  
? ; , & \$ & ( ) & \$ '# + \$ \$ % ) ( ) -- '\*''O '#) \$  
\$ C \$ % \$ \$ 1 h& , & ( , C \$ % + 0  
\$& & ' \$ \$ #) \$ ( # \$ ' 1  
+ ' 7 \$ \$ A \*' + # % \$ ' '\$, \$ \*D 1&  
'0B) \$ \$ \$ 5& , + (B&) 7 ( " ) + \* ' '# 0  
I #  
'00) ? S L& )& )&+ ( < G " # ) ) ) I  
9 AS &%O' % ' 4' % ( ) ( , %O#\$ \$- # \$ \$O# 0, 0  
0 \*,9 C # X% : - \$ ( ,  
7 ]+ ) \$ + \$ 1 "0 ) 1 \$ % 0% D  
& ( , I D. + - \$ \$ QA \$ '  
0 ( 0 ( )& )&, '\$ )&) 5 ( SA ' , KA ) ( ' & \$ J  
\* ) # , I  
7 + + - \$ \$ '\$ -&) 5 ( \$  
\$ L& , &\$ \$ I  
" ) ! 0 + + % \* \$ % \$ %  
!" .0 +R!K "M % ) ( - ) -2\$# I %  
/ !& + & , 7 ( 0 ! 0A ; & # + % \$ - '\*% , 1 \$  
) & " : + & 5 ) ) + ? ' ; - < ( ! ; ^ \*  
' " , & \* & ) \$ ? ' ; - - - % 0 5 \$ \$  
DB &0 + 0 S W S / ( + - % N , !& " ! , +  
( \* 1+ \$ \* \$ . , \* \$ + % \* \$  
F \$ % 7 ( ! , ' % 9\$ TA (O)"T ,  
& + + ]9 &\$ # , ? \$ &\$ # 2 %  
\$ \$ % ) \$  
\$ \$ I : 0 ! \$ L + % V% 0 dS X 'A . ' 8 \* \$ &#'  
% 0 ; L ( ) ( ' \$ \$ \$ + SA 3) \$ ( \*% \$ \$  
0 TA % ( % ( \$3 '& \$ VA '-\$ \$ ( \$ \$3 .  
& ; 1\$ % ; + \$ ' S ) ) ) ) )



R 0  
\$ ) 5 Z !& \$\$ & \$ )! \$&+ M+ ! ++ % )\$  
) ) < " , \$& ) ( + 8 + - SW  
( ! %& & , < & , &( ,G , ( 1 )\$  
4& & \$ ! N < '"2) E \$ + ' ! , ! ,  
h&% G ! & @ ' ( , & +  
< \$& -% & # \$: B + I\$ +  
\$+ \$\* ' ) , : S  
g \$ \$ \$ ( % \$ , 7^ 0 + 7 3  
\$ \$ \$ \$ ( \* ( , , ' + " \$ 9 ! [  
8 \$ " E 1 ; \$ \$ + \$ + / ) , \$ ( , I  
F\$ % F g/ % 5\$ \$ , " % < g) &  
+ 0 5 U L V < \$- & , &' , & , 2 )  
( \$ + 4 , & , \$ \$  
/( + % 7 + ! &+ + "\$ &7") L A !& [  
e !% & % ' \* S + "UT" B)) &( % , ? !& &( , ( # .  
g / " . ' L , ) , )\$  
\$ / 0 )\$  
, ? / , ) & , ! (&! & , )+ \$ / 0 )\$  
\$ , " 9!\$ , !! ( \* ) K ) ) S  
( A& , CS "S : , S \$ , A ) , !& &( , S % CS ) (& E  
\$ " \*\$ \$ I % @ / S - \$ , (& < &\$\$& TS  
) ' & , " \$ S \$ " " ) \$ % . @\$ >  
I % , " \$ J !& G ( 0 @\$ )&! ,  
! ; % '7 A& + 0 ! \$ \$ \$ \$ \$ " +  
SW" - N %!! - +\$ 0"" )  
; ' % \$ A& I > - +\$ \$ \$ iW"" 7 "" )\$  
Gi"W C \$ ! , & %&! ; 1\$  
! \$ \$ \* A \$ ? ; "" ) - ) 0 7D  
g D " ' 0 :& A + 5 \$ "" ) &" ' ) 7  
DO 2D / "20 = W " 0 1 D" " +\$  
! \$ # = W " 0 1 D" " +\$  
! I 4 \$ \$ + 8 N&! & & ) &  
" # 0 ( ! ) , )&! % "" )  
" " ?? S S : 1[ '+B, , , ,  
S ( 1 ? \$ \$% , ? +\$ 5 % ) % !  
\$ \$ 7 / ) 7) + &\$ ( 1[ , , )& T7 R7  
\$ \$ \$ ! 0 )\$ S ! ))& K K K? ?  
\$ &C)! . Q S 7 L " 7 S . ! 8HL \$,  
:L , , L& ) & \$& L " L " ' \$ J  
! )! ) %& 0 N ( &/ % &\$, (! 8 ! , @ )  
+ \$ \$ \$ 5& ) , \$ % : , ( &1@ ,  
\$ < S (! " ' , @ \$ \$ , (! ( ' , @  
+ \$ " " (! /&)M 0Q3e &"" )  
' ! , ! , ? \$ + + 0'/+& 0Q "

f:f

N, ! ' ( ! & - F 1 \$ S K 5 & ` ((  
 N ! ' & ( ! ( )&! 2eC/) 0 U +B0V S W" 7  
 \$ ( )! ( )  
 L + L ( & ( ! , 7 S ( & ( ! 9!  
 %&! ' % )# ( Q \$)! W  
 / + 3 ? L % ; , \$ % P  
 1 1 0 2dC  
 N 2) ( ) 0) 0+ \$# \*#) \$ 0\*( ( ' ) .) \$ \$ 1 3 K6  
 ) \$ (< \*+\$ & ( & )#%0 ( -\$ && \$ 0\$/%# ! +  
 L ( 7" . ); \$ X \$ \$ N 0 ) %  
 \$ 9 -& %&! 1 ! )\$ !+ S ( S Y 0^ ;  
 ! ( \$ &' ; L ( , L 0 +  
 + N ! , )) , & 7 W7 ( ! 0 2D  
 ") ) 5 ( )  
 ! , ( G %&! & & 7e7 77 \$ ) , L ;  
 & , / 7 2e/ET7 , !&! ( 0 & " ) )  
 + D " + \$ N&! I % \$ % \$ % , /  
 8 1 \* e [ Y : ! ! ) , & , I  
 ( \$ ) ? 7 7 T P " 0 ( + \$ 5 7  
 7"/0 \$ , ( \$ ? , '&) 9 & \$ \* \$ N ! ' ! I  
 \$ 9\$ ! , D \* " \$ \$ %  
 1 (" \* 5 \$ , ? ! \$ \$ %  
 , 0 U : ! ! \$ \$ + 9 \$  
 - ! 0 S &! CS \$ N&! ) " \$ !&)&  
 4 ( )\$ ( , I \$ \$ N&!  
 . 0 3 0 U 7 T V : ) ( + \$ \$ N&!  
 8&? &\$ ! ) \$ ) ! % ) L +  
 \$ \$ % I 1 \$ \$ N 1 %  
 ! Q )) I % 8! ) I ! " L - +  
 ! 7 &- + % W") L + \$& )\$  
 - \$ W ! E . 0 2 " P ! ? 0 9 7 . B 0'9  
 + % - , ( , ) ( ( ) \* ' # ' \* % ' \$ \$ N , \$ ) , &  
 '# \$ . ( ( ) \* % ( 0 % 9& ) I 9  
 : 0 U 2 Z c E && ) V ? + ( \* ? % 0 +  
 ) \$ #  
 + \$& & 0 , 9 3 9 \$ N )&! , ( , !&  
 0 U / ( + !& ( & ( , I %  
 '&! '&! 7 + , 7) \$ \* \$ ) S  
 + ) \$ N % )&! S N -  
 M+ R W 0 ; g S ! + 7 ) 7) 9 N ! 9? "  
 ) G ( ( S W ' 3 ) , 7) N !  
 " S & & 8&? CS A ( S P \$ 0 \$ , ( 7  
 9! S 0 +  
 & ) ? a 0 U / ( + \$ \* % " &( )  
 > \$ ' " \* 5 S \$ ( \$ + \$ \$ \$  
 a D . 0 ; # , 0 U 2 D S V S / ( & [ ; L \$ \$ \$  
 ' ) \$ + ( 7 3 ( ( ! ; 5 & %& & , I

Q T  
, . . & 0% 1 \$ \* N  
, "e \$ + 9 ), \$ \* , L \$ \$ N,  
9 ) 0 /,- \$ 0% A ) Q I I % < \* :  
; \$ C . \$ : 5 T \$ \$ \$ h  
& ! N& & + , , ) , ) ' !  
\$ ( , I \$ + ( I \$ \$ N ! !  
3 \$ \$ N ! , ' , \$ \$ N ! !  
( N& & \* + % 9 ) , , \$ ,  
% I I  
; \$ \$ & I + \$ \$ N & +  
N& ! ' , ! ) 7 , I , \$ 0 ! \$ , ( , I  
\$ ) \$ 2 9 S , ! , % " ' \$ : ! . ' , ( , 3 Z A \$  
5 ( & \$ 5 , ! , % " ' \$ : ! . ' , ( , 3 Z A \$  
\$ ! ) C S L ! & + \$ 7 , ( 3 Z A \$  
& f ` & 7 " \* \$ N , ! ( + : , , %  
! \$ ) ( , I , \$ N ! ! )  
9 b Q ? + N ! 1 @ % ( , I  
% L I O ; " \$ \$ N , ! \$  
" ! F T " 9 N ( G & % 9 \$ \$ % + G ! ) , Q " @  
& , , ! F : & ( & " 9 & \$ I  
+ , IF % I W 7 T 7 1 \$ \$ N \$ &  
! & & , # \$ \$ + % 0 & ) @ \$ \$ I  
( , h & 1 @ ( < . T & & + \$ I \$ ! , S  
! ) @ \$ ! \$ , < \$ \$ " \$ ) ! \$ ! '  
! \$ I % !! ^ A \$ I : I + L  
( & % 9 & ) < ) L ? L L L  
( , & , ( , < + ; ! , \_ # \$ \* ^  
, I ( , < + ; ! , \_ # \$ \* ^  
PC 7 + \$ % ) ! ) B + % & ) ) ) + \$  
NW 0 I K \$ 0 \$ I " 0 C " \$  
C S L , \* % \$ % + 9 . : 1 % + & ; " ! 3 2 % ! 1  
7 7 & " + & ^ + L L % ; \$ ) ! & " , 1 ! ,  
, ! ' , & , 0 " , ( Q I  
, \* \$ \* \$ \$ ; ? 3 \$ % W 0 7 ) < M + .  
& " + & ) + \$ , ) ) \$ & I , 0 / ) ? ! %  
# & ( ! ) + \$ \$ % , \$ \$ % + \$ !!  
( ) , I K A , + +  
\$ , ( & ) , Z L \$ \$ N & 7  
\$ , - ; % \$ N 9 & ) I 7 6 \$ \$  
! ) I N 1 ) \$ , ! )  
/ & ! 7 7 " ) M \$ % & & 1 I  
\$ N ! ! ' ) # ( % ! + 7 / B 0 % \$ \$ % 0 / " % !!  
, / ) \$ 9 & ) , I ! & , I \$ \$ % ! 2  
( ! + ( ;  
) + \$ 0% " // ) + " + % / W , + " . 0 \* % 0 + , )  
) , 0 % ? \$  
& ; 1 \$ ; \$ \$ \$ \$ g

fXi

" ( . ! # # &+ , ! \$ \$ \*  
7 # ) \$ + 21.7 + L / +  
0 : ! ( " ( ) \$ % \$ > J  
% \$ \_ 0 7 % # \$ + L , % 4 M ) 7  
: ) 1 # & ! \$ 9 \* \$ & \$ , 0 Y \$ \$ \$ +  
= C 0% 0 % \$ 30 , + % \$ , & ; ; ,  
T ( ( / W " / % \$ ' ) , !  
N ) S 5 , ! , A I % 5 L \* L # # \$ <  
`CS + ( L & \$ & \$  
N & ! \$ , ! ( ( E " " g " = ) <6). ;  
\$ ! % I ) ); \$ \$ \$ 7 +L  
N & ' \$ / + " ; \$ " " \$ \$ ) , ! Q ( & # \$ \$ \$  
\$ % !!! ) , I 75&' \$ % & ? \* ,  
L " - \$ & < L # I ( ) & ! S & `!  
\$ " # + 9 \$ & " , & 2 ! \$ ( I % ,  
\$ ! + ? ! " . 0 " 0 L % ; L  
9 \$ ! ) ! \$ I " ) Q 0 L \$ ! ) ' \$ +  
% \$ \$ + C ; % ( " & W \$ & 1 I \$ S / )  
& ; \$ + \$ % : ! \$ & \$ & K ! ) \$ \$ \$  
" / 70 \_ + \$ / ! ) ) # + \$ " + \* CS )  
< \$ ! ) + 0 \$ & 9 ! Z ! & \$ %  
' e P ) . \$ N L 0 ? L  
\$ ) , % 9 \$ ! ) / ) , S & ) A % ^  
I / ) & / \$ \$ \$ \$ & % ^ / ; A %  
N ! \$ \$ ) % 9 \$ 2" 2C i ++ \$ 0 \$ 0 & 7 9 + Q ^  
\$ ) I 7 T 0. R , \$ \$ % + ,  
\$ \$ N \$ & 2 & ) & + , \$ \$ + \$ \$ \$ + %  
9 \$ % !!! ) , I \$ \$ \$ \$ \$ + %  
+ \$ ? ) , " ) 9 I \$ \$ \$ \$ \$ %  
\$ \$ 8 , \$ ) , + \* ! \$ 5 \$ % ,  
\$ \$ \$ 0 \$ \$ L \* L 0%  
Q ) & " " \$ L \* L 0%  
. , / + \$ 7 / , 0 + " + / ! [ L 0 \* L  
% , A \$ + " + + V + ] '  
& & \$ + # ' A + " + + G S / " " L \$ , I  
h & , E \* h / " " L \$ , I  
5 \$ \$ % \$ % 7 7 " " ! + 9 ! , 0  
+ h & , ' % & & \$ & , + L  
5 \$ \$ " " 8 + h & , \$ D 4 % < ( N & & \$ " h +  
' ) A \$ \$ % \$ & \$ , R \$ \$ \$ + \$  
+ N & & & ' \$ & \$ + C \* H ( 0 & A G  
h & ( & ) , @ \$ 7 7 " ! R & / )  
+ % 4 ' + + ( C L L ,



b

) \$0, /% 6 8 (\$%, ' &)) ) ))))`%0 = \$3 )O&% :

. '\*O\$&% \$0, [: 5(( < J\*\*\*[ #'\*) " "

U ! ( / \ ) # \$:' '# &) \$

2- " C / O\$ +# \$ M

, )& , C / @ ! ( " (

\*" \* " B cV B1 \$&-\$ &#O'L %, (' , ' (

< - S " U \$ \$ , ) + ! < \$ :

1+ " U \$ \$ , ) ! + \* \$

& %! 7 ! \$% M )

++ S & / " \* + < -\$!

& 0 ^ I\$ \$ 0 \$ + \$ %%( I 0 @F

I + < C A I + C % % \$ 8

I + ) O ( ) 9\$ ! ) /) 1 ( \$ \$ \$

I % # a \$( #V +\$ ,

\$ " + # \$ 5 / ,

& + ' 1 \$ : I G

++ \$ 9! )) , I + \$ 0

& ! " M ) % \$ \$ M )

+( G \* & + - A # ! ! M )

3- ) #) 1A 3- ) ) M ) \* \* 00 -\$

[ ( #%%, % ( M )S

\$ ' , ?

'A ) A b 1F< E)O& & ) -'#', K O J ;

; O '#%O'O #'#%, )O&%\$ ( \* ) H3

/ \$ 9 \$ " \$ % \$ V %

A &( , & TA & VA \$&#+O

, & ) , TSA , \$ , 7 , T\$

^ \S 5& & , + \* &\$ \$% S &) & \$ +

" \$ \* E\$ .% 7 ) I

+ \*\$ I + \$ -% +

\*& \*\* 8 ! ( 8 \$ + 0 " ! M

0 1 !& + " Y \$ " & ! \$ \$ \$

- \$ + " Y \$ ' \$ \$ \$ : + " 2\_ e, \$ . !& \$ +&

U \$ L & L7)

0- C E +( \$ + ET? < !& \$ +

#) \$, O) . ' &&' ( ' \$/%# #', ( O\$, ! &# % ( \$O#% ( : \$ \$ -\$

A + + \$ \$ \$ \$

" + , % / ( 1 c ( \ i  
 , / \$  
 2 , 9 ( )& S &  
 RIR & \$ + 5 c ( , ,  
 \ ! & < 1 # ; ,  
 E \$ , / + c ( , 0 E ( , +  
 + " \$ + % + \$ \$ \* \$ , - \$ f 9! " TC07 L  
 S !(0+9B3000 , " , / E 2 :  
 A 5 \$ % ) S A \$ C2 9 2 9 2 ( , A1 ( & S  
 LL h S ; 2 8 \$ , ' 8 , + % / \* \$ \$ \$ , :  
 ( ) CS ; 2 \* \$ F , \$ / ) , 1! +  
 & % ( ! , 7 ?? \* \$ E \$ , " E \$ \$ ,  
 \$ ( " % ! \$ E \$ , \$ \* \$ \$ , 9  
 \* \$ 2 \$ % + \$ , " , / \$ " 1"  
 \$ [ \$ " \$ J ! \$ , ' \$ S % . +  
 & 7 L 9 \$ " \* ( / " / 0 .  
 , \$ + 72 ' , \$ ! \$ , CS # 4 & ' ( \* B & (&  
 / ( )% ( ! 1 \$ , # / , # " ,  
 S \$ ( # , e / , # )# / & + 7 ,  
 & % , )) & ! 7 & " & \$ % 00 / E ,  
 \$ & + \$ \$ + \$ \* R 5 % ) & & \$ )  
 & T ; \$ \$ \$ \$ 3 \$ \$ + 5 CS \*  
 \$ \$ -AC \$ & \$ \$ 7A \$ / \$ \$ \$ /  
 C \* \$ + \$ A+ " \$ # \$ \$ & J  
 " \$ & \$ \$ % ] % A " \$ # + ; \* \$ \$ \$ \$ \* ,  
 ( % # + \$ " A : - \$ # & \$\$\$  
 2 \* \$ S + J : , \$ , K ? \$ \$ C ' 0  
 % \$ \$ \$ # " \$ \$ \$ ( ,  
 \$ \$ \$ ) S , # \$ \$ " ( ,  
 , & \$ / \$ \$ & \$ # ' c (& , ( & & !! ( os ? \$ \$ ,  
 S " 0 (" ! 9! \$ ) = // . C . ( \$ \$ \$ :  
 ! & CS C ; \$ / 3 + + "/ C L 5 \$  
 \$ \$ : % 1 ' c , ! + ) 9 < ! & , ) , S 7 ) 0 ( , ) ! ( % & o ( /  
 / \$ \$ \$ % \$ , ) 7 & ( \$ & ) , S  
 % ! \$ & ) TS ( , + + : , + / +  
 / 2 \$ O\* : TS ; 91 \$ + / / ,  
 & ; 1 \$ % ? ##### 2 ,

fTb

)& " // ( /, Q/ \ ( 9 - 9 S \* \$ ,  
 C L + C 1 LE \$ \$ \$ \$E S \* \$ ,  
 &\$ , @) ) !% \$ \$& W)" D7 0)"  
 ( , 1 , + < , ) b) \$ C + 6  
 , / \$ R \$ 7T@ \* + % 5 ! # &( ) ! " ; ;  
 X + L ! , ) & L ( & ) & \$ +  
 = " , ) , S 9" ) , # )) ( , )  
 & \$ + 0 S " S %  
 C > \$ F '0g7 7T7 i & , ^ !& " ) , )\$  
 " . ! # \$ !+ + \$ & \$+ \$ " ,4  
 ' ( # \$7&\$ ; , ) , R# \$ Q ; \* ,  
 & \$ @!) , ) ; \$ , \$ \$ + & +  
 "B E \$ ; 0 \$ , \$ , F;\$ , M , \$ , ( , # ,  
 + \$ 2 \$ 9 \$ \* / \$ ) & & < ' & %&% '+  
 + 5\$ I % !& , \$ ( , < ( , \$ \$ \$ "  
 " " \$ \$ + \* \$" C " " < \$ \$ / " \* \$+  
 1 " : " \* \$% : \* \$ B) , \$ ! \$ , ' \$ ( ! \$ %  
 ( \$ / \$ \$ \$ A % \* , " \$ 5 @ 0" +  
 \* " \* \$ % \* \$ L " : ; (&)+  
 + 5 \$ \* \$ \$ , ! 7 7 ! \$ ! \$ " ( , & \$  
 , ! - & . !!) - ! + \$ ! \$ ,  
 . A ! ( 7 - ) ! A - ! ! ( ( , 6 ! ! " \*  
 ) \$ 7 ) ) ! 0 8 H ! ! A - ) + ! 0 6 E  
 ) , # ( ( ; ! ) \$ ! , " W , % , & , %&  
 ! ) & & # " " c \$ & " , ! - ! ! S  
 (" ! ! (" \*  
 "9. " ? ! , ! + E S L + ( \$ \* \$ " \*  
 " 2 " L + . , \$ \$ A + 1%  
 & \$ ! ' , % + & \$ 0 + 8  
 \$ \$ , % , ! ' ) \$ + " : ! & ! !  
 , \$ ) 8 ! \* " < ! ) & , + )  
 ; \$ \* \$ 9 \$ % " 6 \$ , < ! ) & , T 7  
 \$ + \* \$ " 6,  
 C 7 " \* 7 " ( " +7 / , % A& ( ! N ' # % ( #% ( )  
 " " L " 2T ( & \$ , & # , e ! ( %  
 7 \$ \$ , %& , \$ ! - \$ , 1; 0 2  
 @ ( & ( @ % \$ ' & & < 7! (& \$ 9  
 \$ ! ! , @ ) ) %& ) + ; < 5  
 , ) 7 + \* \* \$ 7\$ ^ E \* K \* + 5 \$ ,  
 \* ? \$ ( 9 + 6 ! " , & &  
 C \$ \* \$ " \$ 4& CS \$\$\$ & 2 SA  
 \* " % \$ + " ) - \$ 1 , & ( " ,  
 \$ % + \$ I A + + 8 %  
 L % \$ , F U  
 - 4 \$ \$ ) , # ( % + L \* + # , E < # & S Q E

7 + (7 8 \$ 9 i 4 , & TS M) "

" ' \$ ? / ( & \$ + &\$ % \$ % \$ \$ 9 "\$

, \$ & \$ , & 07 2 \$2\$ \$

0 ) . . ? \$ . 4 7 7 DE ! 09 !

& \$& L 7 \S !& \$& & + # &( ( ( \$&\$% 7 \$ ,

' G P ( \$ ( 3 \$ \$ 0 ; 0" ' )

:T 0 5 S 4 ' S9s\$ + % %& \$ ! ) Y %&! ' )

( ' ) CS 8& fs T TS & %&! \$ M & ; + + \$ \$ ,

L (6 \$ , \$2 0 &+ [ ' '#\* -\$ '0\$ - \$ ; + \$ \$

! G / bs \$\$\$ + )\$ ( ! ' '#\* -\$ '0\$ - \$ ; + \$ \$

S & \$ \$ \$ \$ + , \$ C : \$ & ' , \$ &! +

!! 3 )\$? \$ 0 . TA , )) # E \$2 ,

\$ " 2 \$ 2 N \$ ! , \$ \$ \$+ 2 \$ \$2\$"

\$ \$ \$ \$ \$ \* \$ 7 U ? ; 0) 3 \$

I % % 72 P) U 2 , ? ) \$& ) ( -

=\_i \$ \$ % 72 P) U 2 , ? ) \$& ) ( -

% " % ))& M0 & 2 2 % + \$ " 0 \$

& \$ \$ % M0 & ??

S\$, :A %

\$ ! 17 ) &+!" ) & \_\_\_ B 3 2 L 1 +

L + 0 \$\$\$ )\$ , \$ % 6\*

+ ; % !7 W0 \$ + , \$ I < \$ R \$ A ,

# ). # 7\$ : A + 7 5 L 8 ,

\$ \$ \$ ) I ) , "" I-Xd % L T D 2 E7^

& 8& ' " ( , , ! , )))&Y\$ \$ & ) ( & !e

\$ + \$ \$ + \$ " U , & ) )) (& , ! I

\$ L C ; " B N . ( - A (= \$ 6 ! x

\$ \$ ! )) ) \* + '40%, I : !- " 6 ! M )

\$ ` 77 L 9 .. ) ) 0 6 ! ]& : 9 - - 0

) &\$\$\$ ! " \*\$ 0 6 0 ! ! K! 9K

33 0 \$ 200+ 0 07Q&A) ) \$ &\$ ; )\$

T , + + LZ / ) ? ) ! ) ! ) # \$ \$

\$ &\$ ( , < L 0 S & !& ( &!! . ! ! " " ) /

% I L \$ 2 \$ ( NM % -!)! " # \$ &#- \$ #0', 8 /

) ! ) , 2 & ) : .. ) ) !-! ! ' -

I . \$OS#:) % , 0 " ! % -

2 " L9 0 \ 2 \$ K! . : -% : " %2 \$ & \$

\$ \$ \$ \$ 2 + \$ , &

ESA U]2 9\$ ! , ! ! ' ' ) R.. ) !-! ! ) ) , 1

+ \$ I . - - - ' \$ : .. -!)! 10

\$ ) S / ( + K ##

>! SM ) S : & , ' 1.. 0 0 0 0=0 3# \$'0% , # \$ ( ' ' &#

\$ ! ( , ! , & I \$ \$ \* )\$

7 V 2% ? B! " . L )S \*D.. ) !-! 0 ! A \$ '3 . \$ #%, M )

\$ 0 \$& S / ) CS SA ) # ' ' -)#\$0,

fTj

( C + . .1&; ! (& , < 0 \$ & 1  
 Q U \* ' 1 EG ( V ,< ? S & 7  
 G 9F ? % )& I \$ \$ ; , ; S 4 & TA 4 ?& 0& & 0+  
 \$ G8 \$ \$ \$ 5 I  
 "77 3? \$ 3 7 Q 7 / \$\$ ( 5 I  
 0" c c 8&7 \$ ' TS A !& , , +  
 7 )Q\$ \$ G7 +.U+ 9 \$, 7  
 ! (& , ( & , P , I9 , ! % < , #  
 \$ \$ \$ + \$ ! ( % \$ +  
 7 7Q.E) /" ? 5 , , ) ' & !&%%  
 ! (& , ! & ! = 9 \$2 , ) 0 \$ & ) \$ , @ \$ I  
 \$ 7 ? ; 2. 7 C \$ [  
 e" 07 " B 9 ! (& \$)) Q & &+ %&) ! , \$( \$ F\$ J  
 ! \$1 \$ ; % & + 7 /B7 M \Q 00 !  
 77",7 " " 9\$ ! , + !97) V ( , ? ,  
 )&\$ \$& , ( &( & , I , 4 ) ) ' \$+  
 "7. \$ \$ 5& ! 4& &+ %&#)1! ) &+  
 , ; < , C @ , , \$) ) ? \*\$+ ,  
 !+ R# @ + " /!% , # ( \$ 9 - )& & ) , \$  
 \*+E , L \$ R \$ I\$ \$  
 S \$& E & 0! \$ G & - , @ , \$) 1  
 , C &\$ \$ ( M' ! +  
 # ; & % ' 4 1\$& , +  
 G# V # \* : \$ \$ % ! , Ti & & ;700^  
 L 8 ) ?? c; > ! !! -& ;" , &E +  
 ! 0) " % \*L % " \$ \$ 8 + " ,  
 ! , E S , S ' c % \$ \$ 277 ,  
 (&\$ ^' , CS A ! , I % h , \* \$ I  
 \$ \*\$% \$ \$ 0 7\$ \$ h Q)&  
 ,+ /f\$ , \$ \$ \$ 9! , \$ " \$  
 h ) ( ) / ! 0 ( [ \$ I  
 , C : 20E % \$ \$  
 ) . . . ! ? `EE C \$ h&  
 / ' \$ , # . " (\$  
 4 , ' , (! N (\$D SA \$) , \$'  
 9 I \$ W" ,7 9 \$'  
 ( )" + . \* , 7 \$+ (+0)),)0 (" ! ) +  
 & \$ @ % &! & \$ \$ \$  
 c g S 1 , , \$ \$ 5&  
 !& \$ \* ) , >UU + \$ \$ \$  
 \$ - C 9 N&! !& ' S # &\$& ) , / Q\$ \$  
 5& \$ CS \$ ( C  
 \$ \$& 1 & , ) \$ +7 GU& W T  
 2 \$ +% : , !& ' , \$ & \$ ( S 5 ' +  
 I ! ) \$ ( CS & \$ , ! \* ,  
 # % % ) ' & !& ) + \$ , I F  
 ) , \$ & ) \$ I \$ \* \$ \$ \$ ( ; \$ 0 \$ ( \$  
 \$ + S ( 9' c ) , \$ " "  
 ) , I 6 " "  
 \$G \$ / )F + \* L  
 / )" , 3E % \$ \$ h + ( H \$ 7 ( ,  
 Z 0 " \$ 5 % C ) ( ( & ! \$ ' ,  
 \$ \$ , f &\$ , , ! ( <  
 ( \$ ! 7 / 2 ( , ! \$ ( 9 1 \$ ( & !

fT

f (!! F ! ! \$ /! 0 < U < C L V S & +  
 K \$ +\$ \$ \$ \$ \$ S 5& )\$ A+ \$ \* ,  
 / \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ # G 8\_18 ' , ' , "  
 \* \$ \$ \$ \$ \$ 0 N 0 50 - \* \$ ,  
 S \* \$& \$ \$ \*\$ " + " d  
 )!! , - !! , 7 + ! \$+ \*\$ 0" 0  
 (0 7Q. # ! & ' Z ( , \$& )  
 + # ? ! ' ; " \$ CS & , )\$ )& )&! , # ! ,  
 9 ! )! & , \$ +, i9& " %& , )  
 S 8\$ \$ :- %\*\$ ! L \$ \$ ) 1 \$ \$ \$ \$ :  
 \$ \$ + 9 5\$ \$ U \*\$ \$ % \$ \$ I %  
 0 6 0 S ) 9 ! ) + FC \$ 9 , S / +  
 + CS , ) ! ) , CS L& , # ) ( , \s , & , )\$ >#  
 )\$ \$ \$ ! ) )\$7 ) , S \$\$& )& I L , TS 9! "  
 ( , 5 \$ ! 0 \$ w7) S ? S  
 \$ \$ \$ +\$ # / # ) , CS & ( 7) & S / ' &  
 C+\$ + C 7 TS : ' & \* , %  
 \$ ( , \$ \$ ! \$ , # \$ \$ ! 0 , / 0 7 ) # \* i 1 \$ ( ) ,  
 ! / 0 \*\$ \$ I K L &F" #  
 / ( , ( &! ) \$ ( , \$ ! \$ , I )# ( A&)' + & 0 C.E  
 # +\$ \$ 9 ! 3 ") \* & 7.  
 7 b `f'7+ 2\$ \$ \$ \$ S ( \$ \$ I S ) (& CS +  
 \$( 9 CS )! , ! I ' , , + :) , " & ' ,  
 7 39 + :  
 5& \$ (& ( ! ) ( ( , ! I !/ + % I  
 7T7 \$ + 9 ) , E / I /B!7 \* )! , !&  
 0"E % \$ \$ h Q)& L \$! ( < D3Q :  
 &0 0 ! 0  
 Q. /! , 7 0  
 % % . ) \$&) 0 "% 9 \$ , ! :  
 \$ \$ 7 7 3 " " 9  
 / ! # \$ , " ) , & ! / \$  
 " < G!+ +! \$+ / C + \$ 5  
 ^ " \$L)& , % ) , ; S / )% , \$ \*\$ \$  
 I \$ \$ \$ ] , ) I < 1 ( \$ q\$7 ; ( )  
 \$) I E \* \$ \$ \$ !% 0 %  
 / , & 0, \$ ( \$ \$ !% 0 %  
 7 4 , )\$ !" & 0 )  
 % 9 \$& 9 0 R\$ "R  
 E \* \$ I \$ \$ \$ A S \$ R ( 9 , ! 6  
 7"7 0 ? SL \$ \$ C 8 \$ A  
 0 \$ & C 8 \$ A  
 & % ; 1\$ % ? 4

:& , ' , & \$ ; \* 5 ! ) , ? , \$ , C  
-Q \$ ! ;0 7 , )9  
% 5 .% + \$ \$ ' ) ; I \$ & , )\$?  
% I ) E B , &( , 9+ % 9\$ ! , [  
> \$ I \$ % % I \$ % S7 :& +  
\$ )& I '&  
\$ I < \$\* ,  
; . \* \$ \$ S9) ; \$  
3 0 1 !& ( & \$ \$ \* \$ \$ ,  
!& \$ )& & !& )& CS \$ J \* \$ % \$ CS A !  
\$% \$ \$ ) \$& & ) % +\$ I  
' ) % /! , ; I U 7 7 +  
! \$ % 7 0 \$ ? & A W G ) ! Q & +\$ \$ %  
= % L L + f +  
L + 9 " ! ) ) <!& & , 1 &  
+ % \$ ! \$ + , N! " ) ! " .G  
!! \$ c \$ \$ \$ \$ \$ A ( ) \$ \* ,  
\$ % \$ \$ A 1 & ) @ , \$ 9 \* #  
;" \$ )\$ /% + : ! ) ,  
& ) ) ! \$ \$ ! +0) ' 7 :B ^ SL  
& , I K L + \$ , ? \$ < % ; \$ J  
I \$ )& E , & \$ , 0 G! P< 7  
I % < \$ / ) \$ S - 1 & , \*  
% < \$ )& S \$ ! & , ))) I  
I \$ )& S " ) \$ %  
+ 88 ! 0 S ) S # # \$ ( , ! \$ # ) ' 7  
\$ , \$ ) ) ( !& ( i ! M @ ! + %  
" % \$ ) ) h I 7 9\$ , ( <  
! . L \$ W ) " 9 9 \$ \$ , I E % ;  
) ! ) ! I / 7 I !+0 7 ; >  
R \$ / !! \$ , - ! \$ \$ ;  
& ( 7 ) , + ! ) ^ & + \$ ! ) , 1 \$ % S - ) ! - S  
& , !& 2 I % , : , S ! 1 & I S 9 ! & , 1 &  
QE % % , ! # \$ \$ A )  
! I ( ! ) a & ) \$ # ) @ \$ , !! ,  
& , !& I G! 9 \$ \$ , !! ,  
20 Y 0 0 +B1" \$ \$ \$ \$ I  
\$ + \$ % R + R 1 \* \$ \$ "SA !+  
3 " " S - , %  
\$ ( 9" ! " \$ % h \$ ;  
!" ; + 0 !! ( + \$ % A 2 ) f  
) , \* c \$ % Q , ' & , 0 \$ !& ) & @ % + 7  
/ % & \$ " a + \$ )\$ / ( , ( \$  
0 ( / E \$ / % & ) ) ! + \* % S \$ h & & +  
\$ I I ^ / ) ( , ) \$  
+R \$ 0 ( ES&# ' ' ' I - ) - ) \* ' % ( ' O &# #  
J( I E \$ '. & ' \$ \* % <  
% , : \* % S Z % ( I  
- \$ & ' ( 6 & 19

" \$ " < ' ) % , " F " S / , S  
 " 1 A C ) & , ( L , & ) ( , S , ) ) !  
 (?&. 0 \$ \$ % N 9 ( , \$ 77 % i 9 , ! , -  
 \$ ) ) 1 ) S 8 CSL , I 77 % i 9 , ! , -  
 /? .67 \$ \$ % i & + ( & \$ + + ,  
 & S 9 & ! , # % ; , < \$ 9 ) + ! ) +  
 0/GE ( % \$ S L \$ , , ( , ) \$ \$ \$  
 \$ ) ) I 3 7" \$ \$ \$ I  
 S L . ! , \$  
 S & ( \$ I \$ I \$ \$ L : , ! ! , ) \$ \$ \$  
 1 , ( , ! & \$ ' ) ) ! L / 7 ! " 7 ) S ) ! %  
 7 0 / & \$ ! \$ & S = / ,  
 - & & \$ \$ + \* # & ( & ( % CS +  
 C ] I , S : , % , I TS +  
 T m F \$ 8 \$ , ! ! , ( & \ S 8 Q \$ S ) 1 +  
 \$ \$ \* \$ \$ \$ I Q 7 \$ ) ! ! ( ) ,  
 ( 7 \$ 7 e " " ( \$ , \$ ) , ? \* % >  
 , S \$ & \$ , + \$ 0 D \$  
 \$ \$ ) & \$ % \$ \$ , ) S ( ) \$ I S ( ( & \$ +  
 \$ S \$ # E \$ , ( Ci 1 \$ ! 7 W 7 1 ( " ) 0  
 CS 1 & \$ & , / ) ) ( +  
 A \$ \$ % U ( & ( B ) " ) S ! +  
 ' ( ! & ) 7 K ) ) \$ ( 1 &  
 ! ) ( ! J ) & \$ " \$ \$ 5 \$  
 \$ , I F , \$ \* \$ " " ,  
 # & ' , ( , 7 \$ \* \$ % , + \$ \* " " ,  
 % T \$ \* \$ \* \$ \* CS - ) , ) ) 2 ! & +  
 \$ \$ S ( , \* \* " ( & & , S \$ \$ ,  
 1 \$ ( , " S ) ) , ( B ( 9 + , I  
 & \$ % < U \$ T ( ! 7 N & , \* \$  
 \$ % < U \$ T ( ! 7 N & , \* \$  
 [ . % L \_ + " ( , ) \$ & , & J Q " 4 & \$ ) \$  
 " < & \$ , & " 7 E , ) S \$ \$ 5 & ,  
 7 > ( 7 " , \$ , & ! \$ \$ i 5 & & ( ) & , I  
 ) ( 7 4 \$ & ! \$ \$ ( & < ( & & ) ( ! 1 ! ! ,  
 e 7 ( 7 & # , \$ ( \$ ( " ? % \$ \* \$ J  
 < ! \$ \$ \$ " \$ , \$ < \$ ( \$ ) \$  
 \$ \$ \$ " \$ , \$ < \$ ( \$ ) \$ 9 ( ) 1 ) \$ ( ' ?  
 ( 7 \$ \$ ) \$ \$ \$ : % , 0  
 9 # " \$ + \$ \$ ! " & ! ( / ) S ( B 7 ,  
 % ! ( & , \$ & I ) & & & CS  
 ! ) & , ! ) & \$ & ( I 20 ( " "  
 ( 1 \$ ) S # + 9 / ' , S >  
 ' & ) , S ) \$ ) \$ ) ) \$ \* \$ \$ 9 \$ +  
 Y 8 ! 7 CS ( m E . / ! ) \$ ! ) ) \$ ! \$ & \$ ,  
 ( ( & , S " +

fT7

\$ , : , ! ! ) ) , ( \$ ) ( % ) ( +  
I % 5 \* \$ \$\* % . ,  
W \$ h !!% , 5 \$ ! + E  
) 9 ' \* . 0 h !!% &" 7 9F7 " +EG 8  
++ \$+ \$ + \$ \$! ( \* \$ % ,  
( , ! & ! ) ! I + L % L 6,  
\$ R \$ - + " " L  
% (& 1 I \$ % ! & + ) , ' Y \$ & (& ) ) 9 ( ( & ! # ! ! & \$ & & +  
PQ( !! " , I \$ " R\$ \$ \$ \$ 34  
N ) \$ ? O U L V + \$ " \$ \* % \$ 7T^ L ,  
\$' \$ bf 7`7 \$ : " bT & 7T^ L ,  
\$2 0 9 & ! % 7 \$ ' , % & ) ) , ( \$ )  
1. ! R - + # & ( : , ' ) ( \$ 1 ( \$ F\$\* " \$ 8  
\$ # \$ & + # & ( : , ' ) \$ \$ " \$ 8  
# # ( ! \$ ! , E + ! .  
" < + \$207 A \* & " L J  
, I \$4 , K 5 & ' (! ' & ! & \$ & , ( ) & #  
, + \* \$ CS \$ ) ( , @ S ' \$ , \$ \$ & ! 0 B  
1 , (%) ( M) TSA @ \$ 9 \* \$ \$ \$ : A  
\S & T ) , \$ 4 1 & , + 0 " \$ + 5 : A  
& 1 9 S , ! & \$ \$ \$ I \$ " 0 .  
, 1 \$ % , \$ \$ \$ , %) , " , @ / " +  
S 9 \$ , I , o , \$ U ; - ) , F & , & \$ ( ,  
A , \* # I % S P & < \$ \$ ( )  
< 0 A , ' % , ") S + 4 \$ !  
& , \$ , o \$ \$ " , + 4 , ) ,  
( , \$ ' & , o \$ / " " 0. ) , ! ,  
\$ + 0 M+ 3 + \$ ,  
) , ' , ) # ! , ! , 7 / & Q 3 & " L ( 9 \$ ) D  
& # \$ \$ + \* \$ \$ " , @ \$ % L + 1 \$ , ( \$  
+ 0 \* A " " c + , " ' ) & 1 # 7 " 8 ( )  
\$ % Q , "/ L \$ S 8 [ L " ) , & , @ L % & , & A & S  
, ( ' , ) , ) \$ " ) , ! , & , & CS - % , & . S  
) & ! D \$ , ) & \$ & @ CS - % , & . S :  
4 \$ \$ # < 7 " " 6 : " ) & ) 9" ( \$ ) ) , , I  
8 L N & ! & , ( + T & \$ , \$ G  
' - \$ \$ A : + 0 ) \$ \$ &  
7 L L L / ! & ) \$ &  
! \$ ! ; 7 < ) ( , ? 9 % \* \$ ! ( " 0 I : V : M 1 ( )  
\$ ( 1 : & ! /  
; , + 3 0 , " ! \$ \$ " # \$ L  
L) ' & ( ' & ! \$ \* \$ \$ , 9 . \$ \$ L  
\$ ! g ( ( + L I 0 -"

fTj+  
( / ' . \$ % 8 , \$ ) + \$ \$ 5& )&! )! " , +  
7 ! \$ \$ & % \* I  
\$ S \* \$ \$ # + @T L \$ \$ )\$ 9\$+  
S / # , " , \$ % ! + \$ ) ! ( , K \$ \$ 7\$  
+!K. \$ S \$+!% " 9 + , 1 \$ % @ " \$ L  
) , , S \* 9 \$ !& & I % L CS \$ , # &G !# +  
W" S # A ( S ) 8 \$ \$ )f& )&! ' ! ,  
9&! , , 0 ( ) 3)"L T &( )!& ! I  
!" / )" \$ \$ & \$ , + \$7)"& L : I  
I L \$ \$ \$ S  
+^! 8 % \$ I K L ) )  
"X" T % \$ !& 7#?; S & \$ + ! 8 \$ \$ L  
& ) S J ! \$\$) ! I 5\$ \$ \* ,  
f ! # \* . I \$ 0  
&S" S& + \* E " + S 8\$ "  
\$ \$ % S9!& \$ & CS 8 ! , \$ \$ ! " " + S 8\$ "  
Y7 S 5# % \$ , 0 \$ \$ \* \$ I # ! ; U C  
\$ TS + / & ) & " + L A )&! )) !& +  
!& \$& \$ ( , + & " & ; ; \* + \$ ,  
' \$ I I % \$ \$ A ( ! % b7 T \*  
S" T & \$ \$ 9 S & + E\$ \$ \$ \$ \* \$ + J  
\$ \$ ) S \$\$)"! + \* \$ #  
" % \* G S / Q + " " S L ) ) S  
( ) 3 E \$ S ! ) , \$) ! ( , \$ \$ I % \$ , I  
I CS / & ! + 7 7S&)" D S E \$ \$ L )  
/ Q ( ) , E \$ \$ 0 I S + L ! ) , ) ! !!  
" & )&! , ( , +  
\$ ! & , I 7 E " \$ \$ S  
"/ )7 h )! , A ) \*(%0 K Q % ,  
&! !Q\$ , CS &)) I i h )  
C \$ \$ / 7 " )u , .2E 7" &  
( ) & I L , 9# ' )  
) - QA & ! 7 !&! \$ ! ! ! ) ( , ! !  
) S 8 , ! ' , ) & + \$ \* \$ \* \$ 5  
1 \$ ! " ) , !& CS h& hQ1 i ) 7 " \$ \$ L ,  
) TS \$ , & &! ) \$ \$ \$ +  
\$ \$ \$ \$ # ! , 5& % ? @  
" ) , ! I X A" + ) , S ; / + / \$ + \$ \$ \$ )S  
7 " \$ \$ P) E I 7 3 7 ; \$ 5) -  
&! , # , \$&\$ )& , - L : ' , &\$ (& & , ! &\$  
7)" " & ) + + : ' , &\$ (& & , ! &\$  
\* K \$ \$ 0 ! \$ ( , (( # , ' & +  
7)" " % \$ % \$ ( ? ; \$  
5& , & . R" I  
\$ % \$ I 7 \$ \$ )S 8)& &  
"/ , 7) \$ \$ \$ 8 , I K c \$ % Q , +  
! \$ [ " Q ) , I \$ 5& % \$  
" \$ \$ ! +  
& + \$ 1 @ \$ ! " +!% ( , \$ I \$ \$ 4& )  
\* / " \$ S A ) , S  
: 7 7 L S A ) , S I  
& \$ 1\$ # 9 , , , ^

fTk

% + \$ \$ [ + +( \$ \$ : W")&  
 ( ' ) @ I  
 \$+ + S A \$ E " & \$ 7"& % \$ \$ 4% +  
 ' \$ , @ I ;  
 \$ \$ + " \$ &  
 I \* \$ \$ \$ ! , 7  
 ( \* \$ S ? ' < " \$ \$ \$  
 ' ! ) , & ( ( & ) , 7 \$ \$ \* , 9 + \$ \$ \$  
 \$ + ( ( & ) , 7 \$ \$ \* , 9 + \$ \$ \$  
 \$ \$ S / ) 7 \$ \$ S ) . % , \$ '# &'' ,  
 - ! \$ & 7:A '-') . % % , TA % , ' ' - '% ( % #  
 \$ ] + < \* \$ ; L @ ' \* ' ' \$ \$ 1  
 I ; % / 2  
 \$ \$ \$ c \$ % Q (! + 7 :  
 , I > " \$ \$ S Q \$ ) , ? 0 +  
 , ' , \$ \$ \$ \$ \$ [ , 7 I ' A \$ , & , ( , E  
 \* \$ \$ ! ) ) ' + / \$ ' ) ! + \$ ) ( , [   
 = ; \$ @ \$ & = 7 @ ) \$ ;  
 " \* " , \$ i 1 ) & \$ ( S ! ! , & 7  
 ! ) ) ( @ ! \$ ( 9 ? \$ ,  
 "/ C \$ \$ \$ L ) ) % ;  
 I \* < . \$ \$  
 / & ! \$ \$ \$ 20 E " , A , " , ) , Y  
 I W 7 7 ! \$ ' \$ \$ 5 & @ % ;  
 + "/ " \$ \$ \$ ' \* \$ \$ \$ " +  
 X = \$ \$ \$ % 7 2 Q E \$ @ / ! , ' I  
 I / I , \$ \$ S & ! ) & \$ , S \$ &  
 / ) C + 9 \$ \$ S & + \* \$ \$ \$ \$ , \$ \$ &  
 , \$ & , \$ 7 i - & + \* \$ \$ \$ \$ , \$ \$ %  
 ! ) , I : \$ \$ < \$ \$ \$ \$ %  
 ' 1 @ > !! , L + 7 " Q \$ 9 \$ (   
 7 \$ , + [ \$ \$ \$ & ! ( , I A ) & 17  
 & , \$ , & \$ \$ ( \* + \$ + , / " \$ C ' & \$ \$ \$  
 + M 8 ! , ' & \$ \$ \$ / " 7 " &  
 \$ \$ & [ I % ; / 7 . ! 7 ; 7  
 / . / . + \$ / \$ % ;  
 F \$ \* \$ 7 I ; , ! + " + < / +  
 + \$ \$ \$ - \$ & ! ) ) : ( & ! ) ' , \$ & \$ ' & ) ,  
 ' , ' % & I : ( & ! ) ' , \$ & \$ ' & ) ,  
 " \$ \$ \$ S N ( ' " ' A ( \$ ! I \$ ,  
 I SA 5 & ' , ? + N & \$ & ) ' , @ \$  
 G ! / \$ 9 \$ \$ S L " \* \$ \$ \$  
 \* 5 \$ + \$ \$ / \$ \$ \* \*  
 \$ # \$ ! CS / # ) 1 [ = " ! C / \$ " ( ,  
 % ) \$ , & ) - ( , 7 \* \$ 9 ! & & 1 & , % , ' + \$ ,  
 I S N & & @ & \$ & ) \$ "   
 \$ ( \$ \$ 7 ) S 4 & ( / \$ \$ \$ ,  
 ( ( S : & + / 1 \* 7 \$ \$ ,  
 ' Y \* I " 2 " , 7 ,  
 CS 9 \$ ) ) 1 ( & S - , # ( L \$ ) ) ! +  
 = E L / + , ) 7 \$ ! ) 7 q ( n % , ) &  
 + # \$

)&! ! \$ \$ ( , ( 1 % & C > ) ! + > s 9 ! , s [ f`e  
' ) , ( ! ( \$ < \* ) # ( ; + ) 9 % \$ \$ L ) ) L 7  
+ \$ ! \$ , \$ \$ \$ % \$ ! ) + 7 Q " 9 % \$ L ) !  
) / I I + \$ \$ S + ( & , % < \$ % 1 J  
) I S ) - + 9 7 C " - !! \$ SA  
+ \$ % \$ \$ + K & 8 , & " %  
\$ " ) - ! & + M )  
E \$ S 9 \$ ! , / "/" F " + \$ \$ \$ S +  
!! , ! & , \* 7 ( \$ , S / \$ , Q @ 2  
# , ' ) & 1 CS ) f S L ! CS ) ) - Y +  
I m & ) Q \$ , \$ \ S ) - - !! \* \$ \$ \$ L ) )  
I ! X \$ \$ " - 8 8 ? M ) + L \$ \$ i A  
\$ \$ \$ \$ S 8 , & \$ ,  
9 \$ ! , ! ! , ! & , \$ I  
\* A 0 \$ S ! S A % & ) , / ) 1 \$ % ! S  
\$ ! ! Q & \$ % Q ) & - ) , [ \$ , h Z & # \$ \$ % 5 1 \$ I  
, I & Q 7 ) ! + \* ) - A - & ,  
\$ \$ + 7 ! I  
" \$ \$ 5 & - !! 0 \$ 0 c \$ % Q , @  
% & "" A , ' ! , M )  
S 2 i @ F E e " " + \$ : & [ 7 E - ! ! ! 0 \* - ! \$ !  
, + ) S ' , ) , A ) & # , " +  
S " 0 E H % 7 & S T " E ( , M )  
\$ % S A , # & Y , S , " & \$ + \$ & & ,  
I ; < ( & & L ) , ) & ! , \$ \$ I  
' 0 "" \$ \$ ! : \$ \$ X h < \$ %  
! % \$ ^ \$ I = 7 ; 7 \$ \$ \$ S A ! +  
\$ \$ ! + + / " \$ ( , ' \$ ! , 7 @ 9 \$ " &  
I . \$ ! I % F \$ \$ +  
I / + 7 , ) S 9 + ! \$ 9 & ) , I \$ \$ \$ \$ E 8 ,  
< ' \$ ! & 1 I , I S / & \ W E " \$ & ! % ! \$ ,  
\$ ; / 2 I + \$ # ,  
Z B @ E \$ % ! ) , \$ " \$ 1 " @ ,  
I : \$ \$ \$ \$ + < [ \$ J  
W ! " + \$ S 9 \$ ) S L + \* \$ " \$ \$ \$ \$ +  
, 7 ) , + \$ ! " < & G % \$ + ,  
/ 7 " 7 ) ) ) GA \$ \$ \$  
) ( ) & \$ ( & ) ! \$ \$ f \* \$ \$ \$ \$ @ & ' )  
\$ + W % \$ ! ) , \$ ) + # & B \$ ) ) & ' )  
) , \$ h Z & & \$ \* \$ \$ \$  
+ \$ \$ \$ - & & ) \* \$ , & [ E :  
F z z " ) " / \$ \$ \$ \$  
& ( S A ) S 8 , \$ ( ) ! \$ ,  
\$ " ; # ( & ' < #  
& ) ) + 5 7 & ) 7 " ,  
7 C & \$ % - % ! - G ! \ ) E ,  
9 , , , ,

g  
1 0 / &) &8@ L  
" ( & !% ( ! @ "\$ , ; , + " ,  
!) # & % \$ + , " , E , ,  
\$ \$ 1 , & !% E\$ # \$ & ( \$ ! \$ +  
! \$, Q) ( & !% 1 , # ! , (&+  
+ \$% \$ \$ \$ ?; 00" & . & , `! !! ( , # & +  
" 9 " ( 4 1 : F !% )! ! ' # q 7  
" @ \$ ? ) " ) %& \$ \$)) &! )& +  
! \$, ( ! \$& 9 )& & , ! , < # )0 , & )  
& \$ # ) , M)& , # , % & !& ( [ ^ " ! \$ \$ % ! \$ & . E" " ;  
7 H" \ Z Z\*H H( &\$ )& & ! \$ ! @ & ' M)& ,  
8": ! , ) \$& )+  
" " , & !% , & 9 ) / ( )% ( & !% + W! " , \$ " !& 9 #  
, ! Z & , ( !+ ( ! ) & 1 ( # ( +  
& \$&)) , < 1 ! ' & & \$&+ ! ) S 1! ) ) 1 ! ) ( & ?  
, E\$ %? &\$ " \$ ,  
7' / & . 7" \$ \$ <  
+ L L + ) + \$% \$ "  
! \$ ) ( !! ) !# , < & !% \$ / " \$ \$ 2 J  
1! ) \$ & \$ ; ) \$ & & +7 / 9 / " \$ \$ J  
T O;K7 + E " E \$ \$ J  
8 L 9 [ \$ " / " \$ " \$ J  
! \$, \$ ! < & !% " + " 2 \$ <  
< ! ) ( !! )& # ) , E\$ & ( : 6 \$  
\$ \$ ?? C " L ,2 " \$ \$ @ \$ \$ ,  
\$ 1 \$ " \$+ + 2 " < \$ @ \$ \$ \$ ,  
& )- , 9 , / \$ " \* \$ \$ \$ \$ 2 \$ \$ +2 \$ 2 \$ ,  
& !% ! \$, &\$ \$ E / " +2 \$ \$ # " \$ ,  
\$ \$ \$ 2 \$ ; 20S \$ \$ \$ \* ,  
\$ \$ 7 7 \$ " 2 % 2 \$  
\$ & & !% ;;  
\$ / \$ \$ ) 2 \$ " ) /7<.3C (! < ,  
1 \$ ) ! \$ T ? A F " F \$ S g ' 4 % [  
F " " \$ ?  
( /& M " T "0.)Ti / ) ) 7 /  
FF(,∅ c HJ 2 ' , 2 , !& 9  
T ! ' \$ S M)B - ! & !% ( , , !& 9  
8 & S " ,0- # = # ! ! 9 " 2 ) S 4 +  
D ) , :D<:L' 9 HD% M = # ! ! 9 " 2 ) S 4 +  
" 7 7 \$ "R, (/e7+eeG 7 B &0)7 & !% K 9 , ( , [  
X#8 5 7 !/7 ! TA \$ VA - \$ , # &  
+ 2+R "\$ :RG' 8? " L F \$ "\$ ! \$ \$  
L " L +, %  
N L + " + L \$"! \$ \$ 7 00 E "  
+ % + , + ,0.7 " 4 % F ,  
! L X " %  
+ L " + \$ /(  
+ L 8\$ + & !% \$ , F K % 2 , ,  
, L L ; !0(/ " " . 4  
L L L L , ( ,

ff =  
1'1 ^ J 3 - 0 4\*"`STO L \$ % \$ \$ %  
) ;): \$O#%, - )-'\*%, &\$ %O\*%, I ; E \$ \$ %  
/ 0 M 8 `C G' % % \$ . SA + c \$%Q, , ' , !! ( ), \* \$ \$ %  
, ! ( , \$ h& , , @ + + G +  
) . - \*8 \$ \$ \$O#', \$+ 8" \$ +% \$ \$ , ' +  
&\$ %O\*%, M )0 ? ` : )&# , " \$ % + \$ \$ + % + %  
C A '0% ( + % 7  
= \$ 8 , & +3 \$ , \$ " " < \$ !  
\$ % I % ; \$ \$ / " , \$ )", \$[ \$ ,  
E C % E \$ " \$ \* \$ \* \$ \$  
( - \$ \$ I \$ \$ \$ % " "  
% , ? \1 \$ ! . !, "eT ( !?GP ' , \$ &+  
'0 \$-, .&9'%%, \$ : Db ).'1 ) ))' & ( ( 0? \$ & N) Q&  
Q : & S I \$ 8 \$ \_ \$ c \$%Q+ ) & \$ + \$ % 7:9  
D2 ! M ) : L \$ \$ \$+ %  
E: \* )!!( . I 7  
!Q0 E ?Q )&17 ( , # , ] " % + \$ \$ P ) , &  
N ) , + " !& ) ( \$ ' & ) I %  
! ) 0 \*% 0" % !\* !!\*\*\* \$ \$ \$ I ' ( )  
T\* ) !") O ! " )". ) % ' 7 A > >= ?  
! ) M ) ! FD C +.8 " \$ \$ + \*  
R\*\* !!!! ) ! K ! 0\* 6! ( S /) I % +  
" ) M ) E` 9U8! \$ % \$ \$ %  
! ) D )!!( ) 0 Q \$ \$ \$ - & I %  
/ ' ; . , ) , \$ ( ( \$ #, = ( \$ \$  
' (7 u1\$& I \$ G> 0 ? + \$ \_ \$ 1 " \$ " " \$ 1 % I ?  
k \$ \$ M ! % \$ f \$ \$ % L) )) "  
M )0+ E E E E k J Q ) 7 7 ;  
+ \$ \$ \$ 9\$ PY M+ S \$ \$ N 0L 7  
\$ 4 I % \$ \$ \$ /  
R\* \* ( I 9 7 :&)& !& ) ! , ) ! , & , I %  
- ! )( 6 0 5& \$ \$ % %  
.! ".9! , H% (" ' !\* [ I 9 7  
A ! 0 "%! ) 8 C Q (" % \$ % \$ \$ SN  
( 6 ) M ) CS & ) !  
77 \$ \$ 5& & , 7 Q7 ( % N  
( \* \$ \$ \$ = % \$ \$ N  
I % , =G + 1 I \$ " = % \$ \$ N  
\$ \$ % + !  
" % - &!% 9 , \$ \* \$ \$ % + "++ L :& ,7 ' A ( )  
? \$ ( S L) )+ B\$& L a;  
( M)& ) 2) ; ; 1h" 7, ( )  
\$ ?" & ' 00Z " % \$ \* M)\$IZ ! ' ( 1! \$ ) , ! \$ \$ J  
\* + " CS 4 \* % ;9 " \* ( %  
& ) S + 0 7) ( 9> 5 Y @ \$ % )\$?  
\$ . E ! ) ! B K 202T &  
( '#%, A \$ . \* \$ ! " " < ( ) \$ = ?  
7 0 " " \* ?  
G " % " "X M f % )& E %  
\$ \$+ ". ! % ) 2%, N, I T 00 ( % \$ \$ \$ &+  
" `b ( < & N )& & 1& ( )  
6 2 1\$ 2 - ! Y \$

ff6

\$ \$ \$ \*\$\$ 9 \$ : 7  
 \$ \$ L! A '\ ! !.9  
 H ?/ Q ( ) T; ( & , "LA7 > =  
 " \$ 9\$+ ,% fGE.2 , - &  
 % #,( % ) , ) @ + \$ & 7 & PA 7Ci \$ ) 7  
 E\$ L < \$ Q F& L 7 >  
 @\$ \* A W g + " "W 7 ) &  
 < M+! A ' & ( ( 9G 8 %) % < + \$  
 / & , < & % S ! 0 j  
 )- , \$ , S " 5 B  
 (E' . % + O8 \*0F[\* ! 7\* ( W\* eee  
 \$ /) , 0 + \$ F = ( %E f  
 + 8 . " L \$ = ; ( + ]& 7 7 \$3) 3 \$& &7  
 L ] ( = 7 ; \$ % %6 Q  
 - ; \$ = 7 ; \$ % %6 Q  
 > @ ? 5 1 ) ( ! T  
 3 7 !&! , C M !\* ! [% ' ! H %! ( M @/  
 % < :  
 \$ \$! )& A E - : " \*= G G  
 ! & . E % \$ + \$ >  
 I = e; = @ + I \*  
 , " 7 \$ ^\$ h N , %; 79  
 S \$U \* % J ! N  
 \$ " g & 3 f  
 = : ? G A 3%  
 ( ! \$ " \$ 9 CE 3 \$ : 9\$ 9 +  
 \$ L % "+R 5 0 + %  
 & \$ ) ) " \$ U \$ < G  
 \* \$ 5 6 L9\* "" \$ " f U6 8  
 ' \$ \$ \$ I & E \*  
 \* # A & ( \*8 \*\* \* \* \* P 0 M \* \* N)  
 3 B 7\* -#( T3 '' %! & ( J! & < )  
 - ! . \* B %+ ! \* I ( )  
 '#( %!% ! ! ! ! ( )  
 z I % 4 ^ ^ .. x  
 ? ? = H 2 f G  
 \$ &! ' + # \*A J I >> P ?NR / W9 A( )  
 !\*- ! 3 #% D H& H/ \*\* \* - \* -P  
 # \$ D i \* GP) -D! A D. ) " R \*G0!!\* \*>(+\* ; ! F  
 44 4 44 R S4 @@@ B C 448 T 1 \* & (10 ; ;4 ;

% ] J d " \$&# W' F % : ' , %1- ?  
 ! . 9 , % 7 , ' &) < ( &\$  
 ! & ) ( . H ) ! X B %\*

\* !- \$ &) # \$ !+% ( D !  
 2A ( ,F \$ @ ( 8( (

= C  
A i 3) ! ) ! 0 ' 36% : ) ' , \$ & ' , \$ !  
S ) 8 ? ! + ' 0" &" 0" 7" .& E \$ \$ ! !  
G , + % \$ W" ) ( ! \$ , + \$ " # \$ &  
& 9 I % ( & M , ) ! & \$ ! \$ 7 ( + & !!  
+ \$ % \$ ) ( & \$ & & \$ ! \$ ? \$ \$  
! 5 ) ! l( s , \* N \* + \$ \$ \$ R 8 \$  
! ) % @ M ) ) B ) % ) ! ( )  
" + L > S + \$ \$ p + /% ; ' ) ) & !!  
) ( , & , 52 A ) , 0" 7 \* + \$ " \$ \$  
+ L ( % \$ \$ Q 8 + , : \$  
! % Q + C m & \$ & 7 ) : M!  
" ! \$ % \$ \$ 1 " ++ \$ ! & \$ & ! &  
! \$ S 9 ; " " 0 & ! & & ) \$  
! S ) ! " " 0  
/ ? h + ) & ) \$ ?  
V , + ) " ! ! ! \* I - ! # B # ( " 0 5% U C L C ) S L & ( )  
M ) 0 0 S L & ( 7 & \$ -- c ( ! & ' +  
" 7 A \$ - , \* ) ) ( C S & ' & 0 L Z Z  
\$ \$ 5 \$ + ) , ; \$ S ! + < \* S : , )  
/# + % + Q ! & ) , ; \$ S ! CS +  
\$ % & n \* 5 " \$ !! ) , \$ S 0 % O \$ H  
\* \$ " \$ ( \$ " \$ : T S L , I O \$ S 7 ( 1 ! ) -  
\$ \* " \$ \* : " \$ S 7 ( 1 ! ) -  
\$ " \* F S \$ %  
! ! \$ & \$ \$ , I S B & ! , ! & +  
< " + % ) S : u S ? + 1 , ) & S 0 ( ! & " %  
( S : % ) + ) , S & ' , / +  
@ 1 ; \$ \$ \$ ) S / ( ) & , ! & ! [ )  
+ 9 ; T + , 2 @ \$ \* + C S % Q & \$ , \$ ,  
" L 1 S 9 \$ \* \$ / "  
\$ " 9 ' - ! , \$ \$ T S / ! , # \$ , "  
A ) & ? Z Z ? ; \$ : 8 ) ! , \ i 8 ' ( , )  
\$ % ) ,  
7 R \$ ) , \$ ' , ) \$ 9 \* : S ] & ) + \$ S / 1  
< " , ) \$ < E \* I \$ " N G & S & ' [ )  
< M ) ) , ! & ) - , S A ! S ! +  
( ) M ) & / " \$ K i ;  
/ Q ( ) ) S A ) \$ " , 9 \$ \$ ) ! & F + K  
' 7" ? \$ ) ; 7 ! \$ ! \$ 1 ( )  
9 9 ) ! , , + T S # ! ! + ,  
" 6 9 / ) 9 1 ! ) , \$ o E Q <  
) 9 ) \$ ; ; \$ S 5 K i ;  
G > / \$ % & \$ ! ! ) , \$ E \$ b S 5 & +  
& R U \$ \$ I - - ' \* ' 0 ( M ) " ) 37 , / 5 \$  
< \$ 4 , ) , ) , S ; \$ \$ 4 & L /  
& L C " , < " 0 . ! +  
& T / 9 \$ \$ 5 & 7 & < ) " & & C 7 2 7  
, \$ % 9 ) . , ( )  
A "% % @ : Q : \* \$ \* \$ 2 T " L - +  
( Q ) & E / , " " ' ! & ? \* \$ ! )  
/ ! \$ ( 9 @ 8 # ? R / / 9 ) , ' ! , \$ \$ ! )  
f 0 / + 3 ? / \$ 7 0 / ) " < # & # / \* \$ % \$  
& " ( \$ & ) + \* \$ " / ! &  
< X

fff

" P & ) ! # ,++ 7  
 \$ 1 / \*\$ + !& \$) ' "\$ +  
 % \$ ?? P + %". )S ) , " IZ  
 ' , ' ! # \$ / \*\$ + , 5 ! K DI  
 FgZ \$? A!9 , % \*% I \$ \$  
 F& , ' c )# & , & "\$ % S ! ( ( ! \$ ! S : +;  
 ^ L C L ! ) ' + > " ! 8)& " I  
 )! " E& ( @ ( 1 \* % ; : \$ % ) 7 \$ ) ) \$ ) )  
 ". TSL \* 9 + ' E \$ I  
 : , ^ ) 9 ; \$ ^ C " K \_ \* \$ , \$ 0 \$ %  
 + ! Q , ( , ) ; ' & , \* ; ;  
 ! L% Q ) , ( ! +  
 C , & !% \$ , \$ J \$ 0 I %  
 \$% C ! I \$  
 & !% ) & , ' & ) , 5\$ , / ( ) , " ' %  
 \$% " " % 9 ( & " G # % + ; ; ;  
 , @ \$ % \$ \$ ! % % % ) S ! , K +  
 = j 8 W . & , ( ! ( , % 7 ; I  
 \$ ) , \$ , " 1\$ + I 8290 Y ; ; +  
 ! ) (& ) " \$ % \$ % % % G' V  
 \$ ; \$ < , A % 9 : A 9 + % ( ' E \$ \$ 7  
 % 1 3 (& - ,  
 & ) % D T7 D / ' < % I : f  
 ( 7 . & 07 / / ) , 30" 0 " + 0% + < % L \$ \$ ) S  
 " ) E ( # 7 \$ ' " \$ \$ \* + L @ 8  
 \$ ! ( " & I % = ) ) B "  
 % \$ S & 0 ) ^ " 0 \$ C ; ; > ? G \$ E ,  
 / , S , TS 77 YS >  
 % & \$ & 0 + , ! , \$ ! & 7 ,  
 CS ) ' S A& ) , , TS 8&  
 & ' ( \$ I L 5. !# \$& L /  
 C : Q" h + 4 % 9 9  
 ! , \$ ) , S K" & % , I " \* \$ Q , I W  
 # + \$% ( \$ ) \$ ; ;  
 3)" < " 7 \$ \$ \$ 5& < ! % ! \$  
 \$ ) ( ! , \$\$ I ! \$ \$ \$ = % I G \*  
 2 ^ 7 !! , = 77 % ; 8 A ) I >  
 \$ : ) , 1 ) \$ ) , 7 ' aT" 5 Y , 7  
 7 " \$ 1 I ) \$ ? " " ; + g  
 "" ! ) 7 & ? " " ; + g 7  
 \$ ) 1 , \$ \$ + % ' ?  
 I f > U L W % U I . 9  
 LR : , b 7 ( < \$ / )  
 \* \$ \$ E . & " I @ G G ' f = ; 5 %  
 & ) E 7 % S \$ / < " : # 5 ' ! ) 5 %  
 ) ' , & K" 3 FE I 7 # 5 ! ) , 2 +  
 \$ 7 \$ ( \$ \$ ? ;  
 : < ! & \$ \$ ) ' L / 27 07  
 ; ? D G ( / \$ \$ \$ " U Q , /  
 7 ! \$ / \$ 8 ! \$ ) 9 ! ( ) ( = L +  
 + \$ O H & + ?  
 , \$ , ( ! \$ \$ % , ) ) \$ \$ ! I  
 \$ I \$ \$

e " - VA ,#))( , ;0 T/E ) - I  
, ) , \$ \$ ) I  
L " " B L &+ "/ " \$ ) I  
, ! \$ & " " !& + " " \$ + 9 +  
\$ ! ) 700- " N ) )\$ , < ! ' , ! ) ,  
" % % , \$ & 1 SO 2"+  
\$5 \* ;0 9 7 0) , \* 2 " - \$ +  
" A N e / Q 0) , " , !))& ] \$ \$ \$ \$ +  
5 ( , , )\$ \$ \$ \$ \$ \$ +  
\$ , T \$ \$ )S - &[ ""g " S" S  
S 9 !! , CS ) ))6 \$ 1\$& ) , S 1& , CS & , +  
\$ S \$ ( \$ ) 1 ! , ; ( \$ \$ #  
\* \$ \* \$ TS 9 + Q % < \$  
! \$ L F &! , \$ B @ \$ & \$  
+ \* I + ! \$ 1 " \* )S 8 )+  
\$ X \$ \$ \$ \$ :& K A+ !! , +  
, : , fL 7 C  
; + \$ \$ \$ S : T. + . , ( +  
! < ' ! ) ) !& ) 2 & \$ ) ! + ! +  
, S :& , ' M ) ) I % 'C00 \$ % )S 9\$ ! ,  
" \$ S \$ L ( K I ? I  
L ( , I \$ % K L , + W" E0 \$ % ;  
/ & , ( 0 \$ ( , \$ ! \* \$ \$ & ' ! +  
8# " \$ \$ \$ % H \$ \$ , 3 L \$ & ' ! +  
\*\$ ; !+ # ! & I  
" \$& & , " , #N1' % 1 1 QA #1: G " "1 .  
( , \$ ! , " ! F+ /!! ) &\$ , \$  
\$ \$ \$ % \$ \$+ S \$ I  
! & ) , A , ! ) ( , + S , ! , S  
& & ) , / , ( ' & , CS  
=, "" . % \$ 4)! M) + - , (O' 1! \$ & "& S  
; , \$ \$\* , % , TS / % ( \$ , ( & !  
I ( & , ( \$ \$ \$ % "  
9 9 .! . \$ \$ \$ )S ! \$ / \$ \$ I 7  
; S 0 & ! ! ) + " 4 ) & ( ' & < )  
, &\$ \$ % I & ' 1& @\$ \*\$V  
' ( S / & \$ \$ S L " D % : . % . \$ \$ #B \*% , :  
, ; \$ + \$ I  
5 ( , I \$ , " 0 & , ( ' & &  
\$ \$ 5 S 9 ! ) , ( , @ \$ ,  
\$ \$ \$ K i . ) ' (& + < \$ \$  
! CS ! \$ ( \$ ) 1 5 \$ \$ , ) \$ , \$& ( , ( )  
I S , ! 0 M & ; (& & + & ( # ) "  
\$& & TS ' & , \$ I  
\$ \* \* + , 9 + \$ \$ & ( , ( )  
\* \* + & ( # ) (" )  
\$ ? 9 !! , ! \$ \$ I % \$ \$ I  
D A , ) ! /3" \$ \$ %&\$ , &\$\* ,  
0 ; ; \$ " \$ I  
& ) ) \$ 34 : !? \$ S \$ % 1 : :  
I 6 L ! ) & \$ K + ! , & \$  
& ; &\$ ; \$ ( , + \$ C \$ + +8\$ G!  
= 0 Q!7"

ff7

+ & !) C O% \$ L \$ \$ \$  
 + & ;? " !+ >& , \$ \$ h , #  
 D C E " \$& & & , ; \$ \$ h ) & ;  
 ) & & !& ( ! \$ 1 !& !+ " , / ) & )7  
 ! " \$ L " , ! # , ' )&1 & , + I ,  
 ? )S ! & +  
 " %& & \$ 27; " &7 \$ S /# ! \$ ! ) \$ \$  
 C f\* W + " # , & , I ;  
 ) , F \$ \$ \$ / 4 & !+ # , ! ) ) , \* \$ \$ ,  
 D "\$ 0 \$ ) " M)G ! \$& CS )# ( \$& )+  
 ! !& ) I B < \$ ! , 0 &  
 \$ 8+ " + > ? < 1 m E \$  
 \$) \$ \$+ ;0 \$ \* \$ S &! ,  
 < )\$ " % #A D: ! ) -)#D# Ti # !h ,  
 + " L ) , 7 " 7 \$ \$ S ) ? # ' +  
 \$ K \$ \$ 5& , / , ) ; \$ ( \$ \* % & )+  
 ! , CS 5& )&! \$ &\$ L S ) Q 9 I  
 77 " B !" . , L) ! +  
 \* " S L ) , \$ 7 ) ) " " , f  
 ) & CS L ) \$ \$ E C\* \$ , 7 ' 0 7 70 T  
 < S 7 7 T ( " 1 q ( '& ) ! , G  
 ' 7' ++! 7 " \$ I P) " \$ \$ \$ 5& '  
 % L " L ) "< %) \$ 1 \$ ,  
 \$& # ! \$ & @ \$ & , ;? + \$ \$ \$ h ) !  
 \$ \$ < 0 \$ &! ? +\* : , L \$ \$ +  
 ! \$ \$ + 9 ) , E 1) , ! \$ S " , CS 8 '&  
 25" \$ + 9 ) , E 1) , ! \$ S ; 9 \$ ; )& & i q TS 1 \$ ) Y  
 I \$ \$ % \$ 0 \$ " \* C / %  
 : , & ^ \$ < \$ & ( ) I " \$ :  
 ; \$ / " \$  
 k 7f " L \$ \$ \$ 8& !& ( + \$ % ' S & H  
 # \$ \$ , I " X) ' f \*  
 & 7f " i % ' , c , \$ \$ / [ 9 2g " 0 \$ \$  
 ) ( ) CS / \$ [ & \$ ! ) 1 !& " !  
 , K \$ ' + \$ ! " E , \$ \$ / "  
 E . \$ + \$ I + \$ \$ / "  
 ! 9 " \$ " + \$ , + c 3&  
 " \$ " \$\* \$ \$ 5 1 ( ! "& 8&0  
 \$ % I \$ \$ / , )  
 +

: !!), 9 \$ 9  
S ) ' CS 4&, I )S N & ! ) SO & CSA # +\$ &  
\$ % ) , \$ , & , S / TS & ' ))  
I +% 3% \$ S - +, S 4 \$ 7) iL ) , ! , [ & CS # ,  
) I O, + C% / ! , ) S &( ,  
: A 9 ! K N : ? . + & S & , \$ " " &S  
! \$& \$ I C + ! , S 8 1 &' < & K L +  
+ \$ \$ \$ . / &+ / ' ( , ! \$ ( , L / TSA ) , \S  
I 2 7/7m " +% . \$ \$ . (& \$+ \$ S  
& I ! \$ 1 , ! ' J  
K:1. \$ \$ \$ & I % \$ S ( ,  
T" \$ Tim 7 " ; &S !  
DT L C ' + : A + !&7  
S A )) ! \$ &\$ + C  
! ) KS - , ( ! \$ , L & & , ) ( , I  
& CS / ! & 0 \$ \$+ " \$ SL & "  
\$ \$ + 5 \$ ' \$" \$" E CS : & F \$ S : )!  
\$ \$ I 7 " )2 ! " " 0 / ' ' ! , # \$ \$  
\$ \$ )- , ! \$ \$ \$ ( " & \$ " \$ ^# \$ " " !Y  
" \$ \$ ! \* L \$ \$ \$  
) S ) 5 K O , ( < \$ \$ " P " "g  
) L 1 \$ )! , I \$ \$ \* ? ; " , S ? A ? !  
! ET ! % )S )A , \$ Q , + " )D  
, & \$ \* GI \$ \$ S \$ &  
8 , ) , \$ # !&7 \$ \$ \$ \$ ,  
[ ! , ! \$ , \$ \$ , \$ &\$ , \$ + ,  
1 % ' , !% , \* \$ C \$ \$ \$ \$ \$ I  
O 8 " ! \$ A , \$ Q " + \$ \$ \$ \$ \$ \$ ) [ \$& )  
& \$ )' E \$ \$ \$ \* % K 4 \$ & & \$ & ' : \_ ) 7 ! . )  
) & Q \$ )' E 8 \$ \$ \* !L " " ! ' I %  
" < 2) m F 2 7 T C 6 " \$ \$ \$ L +  
C \* C + M , < A )' \$ \$ \$ + \$ ,  
+\$ M , \$ )' ; I - \$ + \$  
\$ I \$ A , \$ " )S " : 9 \$ , < !& +  
" \$ % + ' , - 5 % , I X: ! I \$ \$  
0 " ' , ) & 7 C : [ &7  
F " \$ ( ' , & \$ \$ ( @ C O : L (+  
\* % ( O L ) " ! @ ' ( \$ , ; + S & : , K  
/ " " + - 5 & & + 7 " \$ & : , K  
)! I 4 ! & ' ) ! , ; I CS 9 & 1 &  
& ST 1 A ( , # & ( S # @ \$ \$ 9 ,  
I % E \$ \$ \$ \* %

ffk

- \* 9 9 H @ / \$ # " / \$ 1  
 0 \$ % S &! , \$ " < \$+ ? , ) , # % O ! " .  
 @ \$ ! & ) , S ! % ' ! ! , TA - \$& \$ & C7777  
 \$) ! & ) , S ! % ' ! ! , TA - \$& \$ & C7777  
 1! & S : ! ) , ( @ TS . + " q \$ ( SO  
 ' ! ( \* \$ ( \ S : , ) , + ( ) ! ( 4 \$ +  
 & : , I "U " + + 4 \$ +  
 2 , 3 : , 17 ) 7) ( + F ( % & +  
 ! ) , ! ) & & , ; ; ! \$ ; \$ ! ) ( " ! & & ) ( ) S : &  
 % \$ \* I % ) # ! N + ,  
 M % + + 8 ! \$ ' , D / E ! ) ( ! \$ ) +  
 \$ 5 ) \$ ( " & \$ 4 ( ! ' +  
 \$ \$ 9 I ( T C @ L % : A +  
 + + + \$ % S L ) & , " L 7 , ,  
 CS / F ES , TS # , \* d " C C :  
 # ) , \ S ) 7 ' ? Z 1+ , ( \$ \$ \$ S S  
 ' ! , i # A ( , f L C % % &  
 + + L \* \$ % \$ + 8 C ) S Q  
 @ @ + L \* \$ % \$ . Y 7 L + 4 & +  
 \$ I 8 \$ ) & ' S 0 + ) +  
 ! G , > + \$ % S ) ' @ ' \$ ) +  
 S 9 ! + \$ 0 ) " & \$ \* % \$ 2 % % 0 N  
 I CS % - , ) ! ; ;  
 @ \$ ' ' - % , % 2 ' ( 0 ' 1 \$ C) D ! " ' ' +  
 3 \$ + % 9 ) , 1 ) , ( \$ S " ) " ) \$  
 " 9 ) , 1 ) , ' % ! ( ) # I  
 ! \$ I 7 L " < CF + & & \* G % &  
 \$ \$ ( ! , ? \$ \$ / " S A ) ( ! CS 8 ' , \$ & &  
 , 0 \$ A ! Q 7 ! 7 " TS : ' fs 9 ) u \$ \$ + TS  
 1 + C \$ \$ " \$ ( )  
 \$ ! : A + C " & 6 S 1 ? \*  
 " 9 9 ) , \$ \$ ! 1 ' ) 7 S 5 B 5 + 9  
 9 " + + C W 0 7 ) Q 7 R " \$ S ! , \$ W  
 L : ) , ) \$ & , @ I ! K L & + 1 @  
 + \$ + \$ / , \$ Y L ! , \$ & \$ I g @ ( & +  
 9 \* \$ \$ % I % ! , E / " \$ " ! 9 " ,  
 S 1 \$ ) " ) 7 5 ( % / ! + !! \$ " ! 9 " ,  
 ! \$ ) ! & & I ( - & ) ' \$ ( ' ) + \$  
 S \$ \* [ S 4 ( ) , F \$ , / " \$ / " \$ \$ ,  
 \$ S @ F \$ CS 9 + \$ 1 1 \$ ' + ( , & & ! ,  
 & " ( ) & @ + C 9 \$ S , \$ , : \$ ( , & & ! ,  
 & TS ( 9 " 5 % 0 \$ \$ / " \$ ) - % :  
 ] & ! \$ \$ \$ S ( # & # \$ / ! \$ " ) - % :  
 # \$ S 9 - / \$ S / \$ , + ) , \$ ' ) & ; ? \$ \$ \$ ,  
 , # \$ % \$ S ? / " U + , A  
 % S 4 & @ \$ \_ TS L ) ! & ! 2 " # 7 ! ,  
 !! \$ I \$ CS & ! , , + & ! " , ( \$ ) ! ,  
 , S \$ ' 7 @ S 1 % I ,  
 0 ! & Q 9 & \$ I ; \$ \$

ffe

!& ' & ( \$ )& ;; /" O [ 7S i \$ A \$ )& +  
 \$ \$ \$% '") L ! > 0 ;\$! , \$ \$ ! )0 !  
 ) ! & ' ( \$ &" \$ ! I ' , 9 \$ 0 ( I# '!% :  
 ). ! 7". +8 , \*3' % \$ 0 ( I# '!% :  
 L ! & - % '\*0, " % \$ 0 ( I# '!% :  
 \$&! ?] & & C \$ \$ 7 )( - " \$' /%%, \$&# 2,  
 & \$ > 7S0 "1 " \* )# 7 3c\$& 7  
 & \$ " \* ? + % &\$!  
 D +' " \* \$ ( 9 \$ A&1 0\$  
 O I! , F " B ) ) & \$ G )S A&1 \$ 8 ) ,  
 / \$\$+ + &+ \$ 4 \$&09 & +  
 &% ! \$ , ? + \$ \$ 4 + !7Q  
 : , &), ( , (& !, ( , !+ \* , \$ \$ 4 &? 2 Z ( , " , ( , +  
 , ) \$ \$ \$ % < \$ \$ , , 1 " (! \$ \$ \$ \$  
 \$ ) S , + !. \$ 9 \$ \$ \$ \$  
 : , ) Mh ! ( ? ? 5 + L / \$ 4  
 ?a 9 ( # +  
 T ! + \* \$ \$ L)!(  
 , !+ +" ! + 0 \$\$ \$ ( \* % &  
 ( I % B + + ! 9 9 ' \$ \$ 0 - 6,  
 9 % % \$ @)+ & ( , F " (! 4  
 ! , ! , \$ \$ \$E \$ , + " , 0 \$ 9  
 K - # , \$ ( , & A&)A % CS & TS : , &%, & "  
 '& ! ;?Z?j 7 & ?% ; + ! ( & \$ N \$ , ;" ` ,  
 L ( , \$& ! & \$ N \$ , ;" ` ,  
 -) D \* )!) , `S9 ) &  
 F\* \$ N ( (\$ \$ CS 4 ! , # ( &  
 H \$ !! & & 9 = ?+ C / \$ 4 ))! 9  
 - 6 D 6 > & 6 D " ^ \$  
 4 ! \$ F ! & , \$ , ? \$ ( , 9 +  
 = ! ! % !&! ) ( !+ b 4 \$ ( A K & B CS / +  
 G I " \$ : !& ( < 4 ( 97  
 ,S \$ ) , & \$ ! )! ,n !P)8)! , A+ ( \$ / ,  
 a : \$ \$ \$ !  
 0 2 ) I \$ \$ "  
 -!! ( ! : (! 9 ( \$ ;  
 !)) # " \$\$ & f, ! 'S)7C " \$ +!  
 + ! \$ )' , &? \$ +! & E  
 9 " \$ \$ S A g 4 , ! \$ , - ! , 7 + B  
 ;&)) , TS \$ , h Z& & 9 ( & ! ! \$ , ! & 7  
 -!%-! ' # 9 ' ( % ( & ! ! \$ \$ , 9  
 Y)!& , I \$ : I " , 7T7 , 9  
 E \$ \$ %G% &" E E ! \$ # !  
 I " A 3 %' 0 < 2"U 1 < ' \$ 0 % \$ ( 0 & h 7 & G / ; ; 1 . 9 1 I 2^2^X  
 3+ U % \$ ( 5 E E " # \$ ( " 9 <  
 ! , OM ]"S , 9 " " 9 <  
 \$ \$ ( \$ + C/1 \$ 5& \$ ! 7 " 7 " ! +3+  
 \$ \$ ( \$ \$ 9 : " \$ / \$ >U !+ 77" " ,  
 I " 2 8  
 & 1\$ R 3 C ; ] &

f`;&  
5 & & ! ) 1 7! 7@ \$ , \$ ) , A 7 M^ \$3 /%)  
I % \$, % & ; 7  
O ! @ E , , ' ) , ! \$ , \$ ,  
>W : W 8 C ( , + )\$  
! 1 ! @ 7 \$ , \* , I \$ , \$4  
\$ S A ! , " )# 7 \$ ) ' ' ) XS /(+  
8 \$ I Ci -2 " ; )- b 000  
\$ . I 6  
" "S 9 < A + ! ! N & 7 & ,  
, # & ! ) + % I + 2  
P.3 " + , \$ \$ D 2 # \$ \* ! . + , ' NSG - ' I  
" % % \$ \$+ L F& !m ( , & 7 + 8 \$ \$ ? ( 7  
! \$ ) 9 I )4 ' )' - \$0 # % 0 ' & 2 ! \$  
7 'T + F " # ) , ; , I %  
\$ \$+ '& , ! \$% , \$ I < . . . ) W (& B (   
( , S & ' , \$ , \$4 ( B" iW O \$ + !  
" " +F \$ \$ 8 8 I ( & ) @ +  
+! + R C " \$ \$  
' ( ! I / ; % \$ & \$ % 6 ) " ( ! , (   
E f0 \$ \$ 4 + ( ) , \$  
' ! ( ! F \$ I < % K # & '  
' , ! & ' , + + \$ \$ 4 + ! & ) 7 & 1 ( ) 0 , ) ,  
P 7 S c & & 4 Q ? % \$  
' " 7 + , \* S \$+ ) \$ \$  
\$ & ) , S Q , + CS ' & ? F ? Z S G " + \$ \$  
\$ ( & ! & , \$ 7 \$ & 9 L 7 ) ) I  
TS ' & (& \$ , \$ & \ S \$ " / 9 \$ . < ^ ) S  
( & \$ 4 & F \* \$ % A , S CS & 4 , " 6 Sh ! %  
\* " \$ \* L 7 \$ & ' " , \$ , 5 \$ I TS +  
" " 3 " Q & ! , \$ 6 ! 2 & , ) & \$ \*  
' & ! ) \$ ) ! ( ) \* & , ! ! " " 9 :  
; I \$ ( \* ) ' ' 6 ) ( " & & \* ! % 5 \$  
% I \* \$ \$ \$ \$ \$ \* \$ % A L 9 & , ! % , \$ 6 ( , I \$ ,  
8 ^ & C ) \$ \$ !  
\* K ; 6 % ( I % R . ! + 8 + Ga L L \* -  
+ ! ) 7 + ( \* + W % + C ,  
I \$ U E \$ " + \$ \$ 7 % # ( ' " ? A , & , ( ! %  
" 77 % \$ \$ 1 \$ ( ! ! & ) ? A , & , \$ ? +  
) I ; "+ 2 + I \$ : K & G ,  
+ + \$ \$ S - ) & , I + ! I Y \$ \$  
) ( " L ) ! & , \$ , \$ \$  
I \$ + h ! % ) ; 0 + ? Z ' ! )  
" > \$ \$ \$ \$ \$ \$  
! ) ! + " ( \* ) " ' \$ 0  
@ \$ % \$ \$ % 1  
+ % \$ \$ 5 \$ I  
i ) , K & ) ' , I 7 " 7 \$ \$ 7 \$ , 8 % \$  
e 0 , + ? / & 0 % + & ( \$ 9 \$ I  
> ) ( ! # ) , \$ 0 - & # ( ,  
\$ \$ \* \$ % \* \$ \$ 1 1 ! \$ ! & \$ ! q < ! & \$ ) !  
( 0 " ) S 4 , ) # ) # ( & I

T

#' \$ +#( 3 \$>) X3 !!  
 !+ L \$ A ! % ) ( \$ )) , I  
 TC. + L \$ S # , \$ E "" b:T: A ) [  
 5 \$ \$ ! S &; , ' ) &M) , I S .  
 \$ \$ : : & CS ( ' , S \$ ( , TS 9\$ ! ,  
 &g % \$ S K A . & ,E 27  
 & \$ ) , CS &! , , \$ A ) & ,  
 \$ \$! \* \$ \$ \$M ,;W \$ S ?  
 E 7 9\$ ! , !!\$ , I A \$ ) & CS / ! 9 ) I %  
 \$ 1 \$ h ! ) , \$ ( i T7 + +  
 \$ + E 5 +\$ \$ ) & 87  
 +\$ I % ( , ' ' ! ) # ! + , 1 & ) ,  
 !& ; I ! ; A ) &M , I  
 . ) 1 \$% < i h Z& S A + \$ )S !)) ) XS  
 ! P)" ) \* \$ ,% \$ \$ 9  
 - 1 L)!&' I I 9  
 20C W77 \$+ ( , "QS +L \$ S + & \$ , & ,  
 ) \$ \$ I+L ) 9 I % CS W". , \$ ! <  
 \$ : . , )!& R+ \$ ( 4 \$ & CS \* +  
 / \$ \$ \$ ( , ' ,E ) ) \$f, \$ S ) ,: A 4 ,  
 ) \$ A ( , ) ( ( , #' \$ S % E S %  
 + ( +#% : ! & ) 7\$ / ; " W7  
 M) I \* H! ' +! ! % \$& & ) / C  
 5 9 TT7 )S 9 & S ?+ " M L \$ P` 5  
 " 7 \$ @Q ) , I L& (& <\$& ! &  
 N& ) 7S \$ A ) & , S \* .' # , &\$ % \$ !  
 \$ ( , \$ L \$ 9^3  
 0 I ; % \$ \$+ + " " \$ \$ 4 +  
 % # ( ' , Y CS - , Q?2T,07 X( 2 \$& < -; +  
 % ) , 8 &!% & !& & ? ;+ \$ \$ " ! \$ !  
 1 I 7 )" DO W" \$ " \$ ?^+ S P \$ , & ,  
 7 7 & ( ) \$ ) + S 1! & # \$ .& , ' ) CS  
 ) \$ \$ A : &( C # & E !& ( ,  
 \* 0 W `S ,27S TS ; - & I  
 7 ! M+.E ( + 4 +  
 ( ! ( I & & F 7  
 !. I 8" . S + % < ! 0 7 - "7  
 ( / A&) CS ! S 4 ( \$&N B E2Z ?20 7 ;+  
 & (% TS & ! ( @ \$  
 -< I SL ! . # , ) ( \S & \*7. g " ? A % 0 \$V  
 ' S ( (& \$ ( ) \$ % (! S  
 \$ % / #+ % 1 \$ 5 4 'V  
 \$ \$ \$& . \$ I \* ;  
 \$ " \$ " . ; ? A + <8 \* \$ 19  
 \$ )& + ; ; = E " R+ % S  
 \$ A \$ & , \$ , SA \$ , ) +  
 ( ( , I )) , +

" . Q Y7+ + ( (#.g  
\$ SU+W\$ /% , 1 " 0 7 ! ( ) +  
9,9 ( ; = ! )A ) , , \$& ) \$ & ,  
[ \$ < & & ( A 1 %  
S + \$ & , ' ) & ) 9" / ?? ; !  
\$ ;9 \* + \$ \$ / 1 L 7 \$ \$  
I : A + ( ; / \$ \$  
C ;Y ".FS I = G  
, ( \* 9 , I VV " 9 & 9 ,  
& ( Q ' ; ; 9 ? \$ %  
) + ( ) 9 \$ ) 1 ; 7 / \$ ) , B ; ,  
'77 7T , +% \$ \$ ) \$ + C E\$ \$ \$  
( , ) '\$ , ' )&17 &?0 5 % 9 \$  
% / ( 7 +f & ? E\$  
"& E I 9 + " : < \$  
\$ D Y + \$1 - ; 7  
, a \$ & \$ , Y & \$ \$ \$ +2 +9 ( ? \$  
L L 7 "9 9(! ( 0 +E  
) ,7 \$ & \$ , ;7 & \$ \$ A \$ 9 / 0 % \$ + \$  
".3) + \$ \*+ ( ! ) & \$' \$ \$ + \$  
& ( S ? 4 \$&Y & \$ < , & ; \$\$ ! , ' ! , +  
\$ + I +7 " : \$ & ! \$ )  
\*1 , ), \$ + , 7 : , '? , Q < ) ' , )  
G W 7 , ; = / 0 # , + I , 9 " A \$  
#\* \$ ( 9 " \$ % 2  
% + " " 2  
" V < . & @ + L !% I 1 \$ & ,  
& \$\$ A& ) - \$ ; & \$ J \$ \* ) " " ,  
\$ \$ \$ ? & ' %  
+ + ? + \* \* 8 %  
9 & ; , ' , ( , @ I & ] ) Q ? ! ' 0 - % \$ I  
/ \$ + # + " & ] ) Q ? ! ' 0 - % \$ I  
0 2C37) \$ % / ' " !& + W ? \$ ) \$ % 0 4 !  
!! \* + \$ ! & ? ) ; ' #  
& +R \$ \$ L ] 7 , \$ , : :g . 4 I % 4 +  
9 \$ \$ I , !& % & ) # + % @  
27Q7 C , ; \$ + ? \$ % + % 4 ) ) & , F ,  
!) 5 \$ 5 1 \$ \$ ? ? " < % h ) ! ' 80`  
1 R \$ ? ] \$& F \$+ ? \* + 9 ) ( , S  
7 Z F \$ , 4 \$& ( + : \$ \$ ; ! \$ ) & ! ) L  
9 ' \$& ( , ; ! " , I \$ % \$ ! +  
, I , " ' 8 & , G L \$ I  
\$ ? , - ! ! ( > 2Ba % + % <  
) , ' ) , ) \$ M , \$ A & Q & \$ E  
"3 2 < % 0 \$ L ; \$ 9 ! 8 , , 1 & & ) & ?  
( & & ! ( I ) \$ ? & \$ & ( , ( )  
\$ / # ? & \$ & ( , ( )  
I ( # ) N  
/" \$ 9 ' !& 7 \$ \$ I %  
I K 4 9 # " \$ F , " E < ! ? h ! ) , ; 7  
TAN & - & , + + % \$ I + > + =

\$ & , ' ) & !+ \$ " / !! ( \$ & '& )' ( \$ ( , " ,  
 , + & ))) & , & \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 N & %& , K & (Q)& \$ )S ! \$ 09E W" C [ J  
 \$ < \$ ! \$ W" 1  
 S + W" +  
 \$ \* A ! K / ) # & ( \$ ) ! I \$ " \$ \* \* %  
 & ( ! + ! , \$ A & ) , ' & + \* W" L 3 +  
 " , '& ! , G & + 5 , " \$ , ( W N &  
 \$ + % ! & ) & \$ + \$ ! + ,  
 9 Q, A ) & ! ) , I \$ \$ + \$ \* \$ W"  
 < + % N + L S \$ ( ; 7 ! \$  
 (& + @ % ! + S . ) ! ,  
 9 77 < / 9 , \$ 0 ' ) ! ) \$ \$ 9 I \$ % ,  
 S & ' & ( ) \$ \* 8 , W" \$ + L - !  
 \$ I \$ ! , # TWO  
 ! & S & \$ & \$ & , [ \* 7 T 7 27 Q L % + \$ ,  
 & CS 9 ( & \$ \$ \$ + % \$ , ! \$ , ( ! +  
 ! & , \$ \$ \$ ( ^ " 0 + \$ %  
 W" % " " , " " \$ & / ! \$ ( \$ ( , @ \$ %  
 , ! \* K \$ 0 ee ] 2. P, C A #  
 I Ci ( L + ! \$ ( & ! \$ F \$ J  
 W" W" E7 9 " \$ 7 "+3 \$ +  
 ) S \$ S ; L 9 , 1+ ! ! \$ , + I +  
 , S \$ ! \$ ) , \$ + " \$ +  
 , TS M% , \ S \$ ) ) ! , & + I "/ 9,  
 \$ \$ \$ % \$ \$ ! ) & & " ! A \$ ,  
 \$ \$ + 7 \$ % \* % % + 7 ) Q Q . W" , W" + 0  
 g 8 W" % < 27 Q ^ L ++  
 & / " / , ' ! " ( ' + # " 4 ! ) &  
 ! ! \$ , 7 ; \$ < \$ # ! # !! ( F \$ \$ ,  
 M . C \$ \* " %  
 ) ) 0 \$ \$ " \$ \$ \$ '+ & Q 7 ) \$ E' EE \$  
 \$ " ( A + \$ W" & , & ! ! \$ \$ & ) & ! & ( ! J  
 \$ + 1 \$ W U % & , S & ! + W " 7 0 + , ( 7 Q " D 7  
 ! % & & ? \$ \$ \$ , ) ) ! \$ ' \$ + \$ & \* \$ +  
 & \$ \* E & 7 T W " + " \* \$ ! W" \_ Q 9 ) D  
 + & \$ ' ( 1 \$ ! ) , \$ % + 9 + L ( ) - \$ , A  
 ; ; \$ \* \$ ? ; W" 7 Q W" ! \$ ! & W ' , ,  
 I \$ \$ \$ \$ 2 D W" # % , + % @ \$ @ " 7 " 0  
 < \$ & ' ( + 7 + 0 ! & ,  
 \$ + \$ \$ @ \* % ( / ) , & 0 ! & ,  
 \$ - \$ & W" ) # 0 ; @ - & & # ,  
 - A 1 ? \$ + ( ' ( \$ !  
 W" + ( ) , ' + ' ( \$ !  
 ? \* M + E \$ \* \$ \$ \$ !  
 \$ ) ' # , R L 9 ! \$  
 ! \$ \* " % : ! \* ) ) I % \$ # 3 ( \$ +  
 W" \$ D 0 I % \$ 8 ' ( ) & F \$ +  
 I % ; 1 \$ ; \$ " \* \$ + + + W O  
 7 Q Q Q Q

f`f  
8^ \$ '%E' + 8' /%)\* -\$ &' ' #, ( 40 #%( '\$('O\$0#%'( '\*40 # # \$ 8  
' \* \$ -)&' 7\$ \$+ 0 '::\$ \$ 0)O\$ - E\*' %, -)&\$G ) ( 40'  
\$ A ( &' \$O %\$ 8 4)' \$ 8%  
) )', @ \$ \$ - \$('K 4 #' &%&', )2 ( ('\*  
' 1 \$0 \$ 6\$ 5 \$:/ #! # H 0 , \$ 1(  
D 7 \$ "' %' 7# 7# ;; ,  
\$ \$ - ' ) / + \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
0 ' ' \$0 + 7 # \$0 \$ \$ \$ % \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$ \$ + \$% \$\$, - \$ % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$ \$ T, , 1+! + \$ \$ \$ \$ ; \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
! \$\$ \$ \$ \$ \$ D ( 5 ++ % %  
L7 7# '% & \$ \$ 8 2 % 7 & \$O  
# ' \$ # # 7# A \$ # " 0 " + < " \$ 7 "# \*  
%#### # ' ! 0 \$ 7 '5 # 0 4 2# 0 5 \$0  
!! W [ " C % " 5 % \* \$ \$ \$ \$ ,  
' % 4# % # 2# 2 0 7 :%# " \* \$ \* 0 0  
" # + \$ / % # 7\$ S/ A' (  
1,)X2 7 / @ % # K % \$ # ' + W/ &# #  
\$ \* 0 %8 / # a \$%  
7 4# \$ 0 % "" % # \$ I \$\$ K # #3 5  
"+ # "7 ( + E " % 19 0  
4# \$ 0 % "" % # \$ 0 ; L \$, "A 4# \$ 0 # \*  
" \$ ; ! 1,+& \$ "A 4# \$ 0 # \*  
\$=8 , % '\$ # # \$ 0 % "" % # \$ 0 S/ D#7 0 5# #2 # 'P' # (  
52 \$ % U % \$ , \$% \*\$ " \$ "\*\* %  
; 1, 2 9 @ \$0+ I W/ \$ # # " 2 #4# \$  
" 4' # "7 4# \$ 0 " \$ , Y/ # +  
" " ; R \* # S/ #  
7 3"# \$ + " SI P# P W/ # \$"7 " 0 ##" +0  
\$ ' 0 7 2\$0  
8 E / D 3"# \$ 7 '5 0 \$ I  
G% , ! ( ! 8 ( / ' M 2 ( P " ST  
! \$ \* \$ 2 ! " % C  
! ( ( ED =F(Q! \$ "Y9 , K  
' ! ) ( ) ! \$ \$ . ', &%- \$ (% , 2BB \$ )1 \$ ( , K A ! ,  
\$ >' '%, h ''&#) - % '% ( ' . ) % ( " ! ( % , Q) \$&  
\* 9 " ! \$ 02 > \$ , \$ \* +  
+ " < \$ \$ \$( \$ \$ \$ , 1+7M 2 \*% / @ + " \$  
\$ \$ \$ \$ \$ \* \$\* \$ \$ \$ S/ \$  
# 0 \$ \$ 2X2 \$ % ' 0 5 , \$ % " N  
" 7 # \$ &# \$ S/ L I  
" \$ 0 7 # " 4 \$ I + 2 , + > 2 " 7 (  
% C 7 # &# # \$ \$ , \$ \$ 0 \$ \$ \$ 7 0 4 % 1  
5 \$ \$ 1 ! \$ 2"C 7 % ( ,  
16EJ" % ' \$ 7 0 E 7#% ( 0  
A \$ \$ + \$ ' 0  
7 0 "# A % 7 \$ a 0 " 0 #"  
B G) )J ' . \* . ' / / # 7 \$ a 0 " 0 #"  
)! ( f ! A ( ) ! ( ! ) (- ! " @' # " 0  
K A ( ) ! ) - ! ( ! / 0 "# 7' # " 0 ; " 0 P  
( ;  
! \$ , \$ ! \$ )) 0 0 4( ' \$ 9 \$\$) ! ; ( & & I

" R % L ,E \$! ,  
 \$? O. 9 L1& ( !\$ \$ ,  
 \$) ( 1 \$ ( ! ! " \$ , "3 S -  
 " \* 9 ! \$ , ! \$ S \$ # ! ,  
 \$& - \$ ! 7\$ \$ , 0 5& ! \$ & 1 ( % \$R 04  
 , \$ & \$ " 5 '0 , " # + S \$ % , ! \$+  
 M 5 + + \$ \$ 9 , & , S ! , \$ \$  
 8\$ " \$ " ! \$ % , 91 + \$ % \$+ + %  
 + \$ \$ 0 2D )& \$ % \$  
 # 9\$! 0 2D )& \$ % \$  
 Y2 % \$ \$ 2BE+ , \* \$  
 0 5 , ! \$ \$ \$ ? 3 \$& \$ )&  
 I \$ % , ! ) , ! \$& 5 + \$ \$  
 \$ S \* ! \$ , \$ % U \$ \$ " ! 0  
 + 9& , S : , ) , ) ( 0: " + " " (   
 \$ " % , T 5& , )& , & & )& ,  
 7 < " 9 & \$ / \$ ! \$ ) , / " / ) "70  
 \$ " "eE 2/ E " & \$ ! , \$  
 ! \$ , h% , < ) ) , " ) " \$ A & & !& !%& &  
 3 "0" ) & 0 ) W 3 I \$ \$ \* " \$ \$ \$ \$  
 L ( + % \$ \$ 1  
 , \$ \$ %& ! & ' 1 !& + '07 I <  
 A+ \$ 0 \$ \$\* \$ / ? 9 ( ! \$ & % ,  
 / \$ ? ; 2/3 + \$ ! \$ \$ \$ ( ! ,  
 ! \$ + \$ \$ 9 \$& - ; , \$ % ?  
 & S + / ) , ) S 8 ' & CS 9 +  
 7 \$ ! 0 " C ! 00" ) \$ % < ' ! % < C \$ S h& ,  
 ! . ! ! " ! \$ , L \* !& ' ! ! , CS / & \$  
 ( ( A \$ \$ , \$ ' , )& ' ( , \$ \$& I S ! +  
 < \$1+ \$ + + I )& ! , +  
 ) S"B \$ + 8 , \$ , "07 ! \$ S 9 ,  
 \$ \$ % < \* % < K h&  
 + I , ' &  
 7 "7 = N + ' , S 70)77 )& E ,  
 \$ " ? 0 , + 8\$ + %  
 , I \* " \$ % S 9 \* L "  
 ( " < C + I L  
 \$ / 7B , I 0773 % 0 4! +  
 ' , S , \$ ) S + ! ) ! \$ F \$  
 " , \$ , , + # S )1 ! )! ,  
 I SA ! , +  
 + p QQQQ

f`i

I K A ! , CS 9&! u)! 7 &! ( !3) , " ' ); , &\$ \* \* " \* +  
 \$ , ) & ! )! \$&%( , S 1n# & 9""& " 3 ! ) , )\$?  
 \$ , & ; \* TS )B" 7?& + " \$ \$ \$ \$ \$ \$ "  
 + , " \$ 0 :  
 < 4 \$\* + " I% & , )!  
 + e \$ / 0 !+^ 0 '& 0 )! L^  
 \$ \* , # \$ 7 \$ S  
 \$ , ) I S / \$\* " \$ \* \$ ,  
 " \$ ( Q ! ) , \$ )&+ " S \$ , ' ) 9Q +  
 ) , \* ' & , + I \$ ) B &n S %  
 27Q& \$ \$ ? ( I :\$M " < ) Q& , \$ + \* + %  
 \$ 5) , !!\$ + /)& 0 " : + 9 ! , K /! ,  
 )) , ! \* I , + :  
 "7 \$ ! / ) " % < < 7 "+ %  
 :) )& @ \$ \$ \$ \$ , + " % SL , # &( )+  
 3// " \$ \$ \$ )S , + " # SA , ) , CS ,  
 ( , K 9! ) ) CS M ) + S / # 9 li 5 9 S / \$% +  
 I % 0: s ) S 1\$ !+ \$" \$ : 7 " : )!" + 70 , "  
 C7 9! !& ) +% S ! )! + \$ \$ & " " L 3 " ( ) ! Q7  
 ! )! \$ I % \$ \$ & & \$ & \$ & \$ &  
 \$ 0 @ 2 ; ( \$ \* 9 \$ \$ \$ \$  
 9\$ Q ( ( ! : ( Q" S 3 "% A ! #! # ,  
 I \$ S + 9\$ 9Q ( 7 \$ \$ \$ + @ 53 :  
 ) 9 ! \$" \$ ! TS " # % S ) CS )& ) !  
 9 / Ci h& , % + : # ( CS A ! ) F + " :  
 / " " \$ " + + % R  
 " C \$ + \$ + \$ I + \$ " + + \$ %  
 !& \$ / ( - ) , > # ( +7 " 0" ) " & ! ^T9 \$  
 ! # ' n ( ! E " " " \$ " : & # 0 \$ ,  
 ! I \$ \$" " ! ! 2 ' " ;  
 \* \$ ; \$ \* \$ \* : ( 2 @\$ \$ \$ \$ " \$ "  
 " \$ \$ ; + " \$\* : R \$ U + I + " \* % A  
 \$ \* A &7/ : )\$ " , " " ! &)) &+  
 ( \$ A+2 9+ +\$ Q + % ! ) \$\$ ( + " \$ \$ \$  
 \$ \$ ! ( )N\$ @ , & \$ \$ \$ \$ \* : \*  
 + ! : " R < " <  
 7\$7 " "+ # % : S [ ( " "% (!R\$" + :  
 & , K 9!% ( n# , ) , ( ' + +  
 ) +% ! ) 0 W \* \$ #  
 / ;7 :\$ ) & 9 \$ : + !0 . " " ? C:  
 ! !"0" , 7 02 Q &S "+ + : , A , ) , > 0 "  
 !% \$\$ ! &\$ ) I #  
 '0 5# , > \_W7 . " : % &)  
 "& " % \$ "\$R " , " 9 , @ + \$% ++ \$  
 % % h q ' ( , \$ \$ ! 1 " V S  
 &! ) , / \$ Q \* % : R " " , < ; \$" J  
 7 q""& 9+ \* + " < : \$ % i / ( 9Q ) , Y CS #  
 &!! )

&!! ) &! , S; @ 9"9 &) - \$8 \* + ,  
E\$ G \$ \$  
E % % ( % % \$ b9`K  
C\$ ? . 0 / " " + )  
& 8 1 & , # LK /\* ( ) ! A ) ! ) ( /  
0 ! ! ! # )D ) 8 A !! \*  
" % \*  
" E \$ 9 ) !). ) & , # & , !  
9 % # % ! , ?- 0 # !!& ( +  
" + \* \$ & & ( ' ! ( 0 < & [  
; , " + % \$ 7 & 7h Q Q , ? % + \$ + 1 \$ \*\$ , \$  
) \$ C 5 \$ E\$ W... 900 ( % \$ \$ < + \$ \$  
! % ( \$ \$ \$ \$ ?;  
% #+ \* # \$ , # , " + % % - ) , % %  
\$ \$ " + \$ 0%  
\$ \$ B / 3 + \$ 0% , ' ) ,  
& " \$ + \$ & \$ \$ 8 0 66 , " % % % , L ) S  
\$ \$ \$ \$ \$ [ < & A , ( \$ , > 8 & ? , S %  
\$ @ \$ \$ \$ \$ ! & , ) \$ % " % 9 ) , & ( , ' +  
! % \$ G @ \$ + ! & , ) \$ % , % % L % & +  
\* \$ + % \$ \* % \$ % 7 ! ! ( , " , ( , ) G N  
E Q \$ % % 4 , ; ? % 5 \$ % , ( ) ! ) , ) & ! , VS N & , ' +  
( , \$ !! ( ) , \* 0% % !! + , \* ) , & , ! & , ) \$  
A , \$ \* \$ S S \$ , L ! , ! ! % 0 ; \$ ,  
+ \$ / ) 0 " % S U  
+ 1 \$ ' < \$  
) " ? 3 ) S & E 3 < : % % \$ \$ ; ' , 7 \* % ,  
Q ) ( & & ) , % & & ) \$ \$ & \$ & ' , 0 \$ \$ %  
\$ ) ' ( & , \$ % \$ % 7 ) ! ) % ! , \$ & 0 3p C  
\$ / \$ % 99 8 6 \$ \* \$ A ( \$ " L , ,  
% < \$ A , 1+ \$ " L , ,  
\$ # K / M) ! @ # , " M \$ + - +  
\$ @ % E\$ \$ \$ \$ , ' ( ! \$ ,  
\$ \ C K 6 C\$ 7 7! \* 7CC7 \$ " A ( &  
\$ , \$ L " \$ % / ( ) & 0 \$ % # H \$ # " Z  
" , & ( & ) # \$ 8 , ) & \$ % & \$ \$  
# \$ 0 ( # % ] 92H Z H 9 % % ( / ; ! >  
( " " / ! ) & % # ) , A , / ( & \$ & ) , +  
& ' & : # \$ , - , A \$ \* 0 # \$ ,  
% ? & 6 Q ) @ \$ U \$ ( + 0 0 C  
? N \$ & \$ # \$ \$ " S % ( % 0 Z % "  
4 K0 ) 0 0 \$ \$ \$ c Z Z Z Z \* \$ \$

f`k

2K\$ \$ \$ \$ 7 O N E 1+ LC \$ 1. \$  
9&)' &( ! \$ \$ \$ \$ , &( ) & ' , I %  
\$ " " " h F 9 ! % ( , ' , I %  
% \$ \$ " - 9 < 1) ,  
\* ;0  
" 9 " L +L % ) '0; "" 0 "  
)!!) ) & )) , # . ! W :&  
" 4 ( ! ) \$ \$ \$ !& ! ( S & (&  
\$ \$ @\$ \$ ;  
- 2C\! M0 ( ! 2.0 % " + " 4 ! \$ !+  
\$ 0"" % \$ ) , K ! !& (& ! 0\$ & \$  
/ , )) , & \$% \$% , 7" 7 / ) ! ! " "Y ,  
<? \$ - 8 ; A (& , # #+ \$ %  
)) , ?( ' , ; , \$ ) + & \$ \* 8  
'.% , &% . \*% ' J & 9 \$ " U \* \$6 D 0 " 0 % S :&+  
\$ G , K P N (& @\$ V  
\$ \*\$ \$ ?  
( 50 \$ \$ &+  
QA 'O' .& SA %&#) , + 'O\$ ( ) & 1 M" W ;  
#% (? TA )&#% O'' , O \$ \$ \$ \$ \$ I  
\$ \* ) W" 7 ! "C " S +  
DIF . < \$ & )) S L ! & !  
3 + 'O'#) ' -% #) ' \$ \$ \$ , ? ( " " 'O\$#% ( 0  
% ' /  
& N& ) , 0+ ! "R.ED 0 + ?  
" /)) Ci &( 0 # g \$ ,  
) MM # [ @G ) #% : . '\*\$ \$ ' ) \*%\*\$ \$ KA O O \$ & & 'O J  
9 < M ? \$ \$ % \$ ,  
\$ L % \$ " " " ,  
N& ) , ) " \$ \$ \$ % 7 eF7  
" ? !% 0 2 \$ )) ?  
3 " % < " + 9  
1 . " .3 % ( ) \$ \$ 04\$ \$ - \$ ( I % %  
\$ I \$ +! . 9 %&\$ \* '8 ,  
R % . \$ \$ % \$ 9 %1% , G %'O\$ \$ & \$ ,  
\$ 0 + 1 \$ % ;  
8" - ' . #J F? " #  
\$- ' O#' 1' , ? I '0% ( 'O O# ( \$O#% ( & & 'O #' ) I / "  
W" ! " # S  
# % , SA % #% , TA ) '&\$ #' ) ( , " +  
\$% \$% \$ M , < " !JF '4 #% , A  
" O 'A %4' \$ K ) O %% , TA & 'O #% ,  
% \$ TA %4' \$ VA 1'' \$ ? " \ 6 # + A  
" % + '4 #% , 9& '4 #% , TA O O# #% , \$&  
) : ' . " : % / " \$% / " ,  
% . \$ 5+' #% ( ) \$ \$ \* 9 % \$ VA < \$ - \$ O \* \$ O ,  
\* \$ \$ \$ I - \$ #' O \$ O , @ "  
"1 QA '' . \$ O , 8? \* , 8 \$ O \* \$ # 7  
1A ( - ) . ' # ' \* \* #% , : ' O2) O\$ & #% , J ) . & \$ J % \* ' ) \$ / % ' , & # % \* \$ # \* ' & ' # % # % !  
( ' , ) \$ \* # 0  
/ " ! + [ \$&# ' , \$ \$ \$ / 7 " \$ ( ) \$ ,  
\$ RR. 5\$ ) \$ C \* \$ ) \$  
7" . 7 ! ) E " + \$ \$ # , d % Y 8 \* C I  
" 0 'O\$#% ( O ? \$ " %  
, \$ \$ % O 4) '&' - ' % ( \$ \$ I %  
\*% , \* ? 2) ( ) ' . \$ ' , I UD : .

2 ! , 5& ( \$ ) +  
 )S S 8& ) \$ & , \ I %  
 5 CS 1 & !& " F \$ \$ \$ - 1 & 1 ,  
 2! % )S S / , H\$ I  
 0% : . OT )S ( & 7  
 " \$ , S ) ( ! ,  
 S ) E Z& S \$ ) , ? bT+ \$ % - 1 & 1 I  
 % < \$ U 20"0" ! \$ , 2'7 9\$ ! , ) ,  
 ? E0 1\$ - ! I ( " \$ + <C  
 L < \$ \$ \* ( % I  
 S A !& S & , ' P" 7 0 S - 1 K  
 CS;N& ) , I 9 1 \$ ) 1 % I %  
 ( 77 ! 0 7 D , 7  
 S 9\$ ! , ) , B S 9\$ , S 9\$ ) ,  
 \*\$ ( \$ \* I \$ 9+ ,  
 S % ( , \$ ! ) , & ) & & TS \$%  
 9\$ % \$ \$ % \$ \$ \$ L !! ) , 1  
 + \$ % Q" = " S h&  
 M . & ( + S S , <  
 ) & \$ , I % \$ ( ) \$  
 / ! 4 F \$ \$ 0 # "0 " % / , 0 Q  
 DS " : 8) ( , ! , S  
 S - , ) 1& , S - Q , &nEQE " L , 0  
 CS 4 ) ) , A+ \$ %  
 > 0 " \$ 1& ) ) + % \* \$  
 ( ! A+ \$ % + % , + h F7 #+ E\$  
 ! " ( 7 " " ) S 1& % \$ \$ ! 0" 9.0 ,  
 K 4 ) N& CS , " , A+ \$ , + % < X % \$ \$  
 \$ % \$ \$ , < " C \$ + B  
 'e" ) \$ S 1 ! @ \$ - \* \$ \$ J  
 - 1 K 1 % \* 3 \$ % I , , + \$ % + %  
 : . 0, I + R \$ + \* % \$ \$  
 \$ S - 1 S 1 \$ ) ! + \* + 2 \$ % < \$ \$ \$  
 ) A + % < I 0 ! ; % \$ E\$ ,  
 / B D S % - 1 , S ) [ , + ; % \$ E\$ ,  
 1 , \$ ) MNN, I + \$ \$ " 5 , "+ ! ,  
 D I % \$ %  
 % \$ \$ \$ 5 % % "B! E \$ %  
 \$ % \$ \$ I \$ , M+ " E < ! \$ ,  
 \$ \$ % % U \$ , + / \$ \$ A ) \$ ,  
 : 1C. . A + \$ \$ \$ 0\$ \$ \$ C ,  
 , S L , CVS \* & % ! \$ % \$ \$ &  
 ( ( I ! " 7 " 0 \$\$ &  
 \$ \$ 9 & \$ , \$ ! ) - \$ % 0 7 / " ( ( )  
 \$ % \* , " % " , N ) +  
 & I K ) 1 & , S S 9 ) , ) , 2<  
 \$ ( I \$ ) ! , ! + , S S 9 ) , ) , & @  
 77 7 % \$ \$ ! + CS A& ) ! , & @  
 & : A + & ) " % ) \$ %  
 + X F L , M! , " S N ! ,  
 , C \$+ + \* 7 & ) Q &  
 a : ' ' \_ K 9 ,

f b

CS \$ ! , , + \* )\$ ; !7 " F + 4 ( 7  
 D Q " \$E \$ \* ( %!% E )# )# , ; ; " +\$,  
 ( # ( , W \$) 1 2 "\$ ) ( ! , ! Q 7 \* " ! ;  
 7 \$ ( , # h FQ ) , # R ^ 2eT0 ++ " \$  
 0 ` " \$ % + ? " 4 , Q \$ ( \$  
 ) & 0 " \* \$ \$ 77e9 " L , 9  
 ; L ! I \* ; : )# & ' ) , A \$ +\$ \$ \$  
 " L I \* I 9 \$ " T C  
 " \$ I S 9 ) , \$ # # ' ,  
 . + 0 ) S / \$ ! \$ " + ' ) ) , A " W  
 K 4 & % \$ ! ) " 7 ) ( , " L : )# &  
 \$ \$ + \$ & ' ) ( < ) 7  
 ! \$ ! ) // 4 / ( \$ " \$ " \* 0 T 27  
 + 5 & % & ! 7 \$ = " 7 ) T ' g " " + " 7 C " ( \$ U \* \$ \$ & Q ! ) L E " RR 9  
 3 / 7 " 1 1 & ) \$ ! ) & !! ) ( & \$ , \$ \$ 77  
 W \$ ! ! \$ + \$ 9 , ! ) & % : 7 % \* , ,  
 " , \$ S \$ \$ 5 & % ) ! + " \$ \$ \$ J  
 " ( S : & ! ) 1 ( & ( ) N , \$ " 0 " "  
 , I TA , \$ % S 5 & , " "  
 ) , & ( ' + / \$ ) \$ " ) 90 , & \* " :  
 Sh & , S 7 < 8 " # , , A " +  
 A !! ) \$ @ 5 # \$ \$ & & \$ ( \$  
 2 T ; 0 % " \$ ; # \$ & 7 + \$ " \$  
 7 < \$ ( \$ % Q R \* \$ \$ @ \* \$ + \* R  
 - 0 0 QA , & , & \$ ? ;  
 ; 6 0 , S 4 ( , \$ , 4 # , ! " ) 7 " + % " ,  
 , VA / 0 4 ) # " ! ! TS + 2eT " F ) " ,  
 \$ \$ < & \$ + A \$ \$ ,  
 ( 0 < % & ! @ " . 0 " " + \$ & \$ \$ ,  
 ( % ( % \$ QQ @ , \$ \$ ? ? \$ \$ %  
 - E & 7 " & : \$ @ , \$ \$ \$  
 "" S ' ) . ; ; 70 \$ \* \$ \$ S @  
 ! \$ \$ L , \$ ) S , 6 S & CS & ! ( &  
 + C " 4 ( ' , \$ + & ! " 7 " ) 3 " \$ , =  
 ( \$ , 9 ) & & & \* ) ! " ) " \$ ,  
 \$ \$ \$ + \$ \$ " \* CS 3.  
 ! \$ \$ A " 4 , / # 0 +  
 ) , \$ % ! T , # 2 ) & \$ ) M % , ) : :  
 ; 2+ NT D i " 9 \$ + \$ " \$ #

,0 "0 +% = Y> ) L! C 0 \$ \$  
 \$ 7Q , ( , \$ V\* \$ & , ( C \* I % \$ \$ +  
 \$ 1 \$ S L 20) , CS , C 1 % \$ \$ +  
 ) 9 1 \$% I WQ& '0 + , ! , S & & , \$ +  
 \$ ( # # ,&"/7m 7 "' & , 1\$ , & % % B  
 & ) ") &\$ ( Q \$% \$ ( 7 " \$ % [   
 8 ( 9 ! \$ ( 0.7 C % \* + \$ \$ )S N;  
 & ( 7 ! % \$ % )+ \$ & S , 1 , & ,  
 ; \$ \$ \$% L& " , 1 ?  
 ) , !& & ) , 7 TC? ' A ' +  
 I 7f7 ? \$ / ( & \$ S !G7`T 0+ ( ( 9 \$ S +  
 7 \$ + \* I " A 0 \$ I , 4 & S +  
 , + \* I " C \$ \$ % \$ 5& )&! )! " ,  
 # 7 , \$ "% \$ N I % ?  
 # # ! \$ \$ + C \$ \$ \$ S  
 ! % + \$ ( & S & 5 \$ \$ \$ +  
 0 ( \$ @ I C \$ \$ % \$ 5& )&! )! " ,  
 \$8! = \$ \$ \$ )S K C ' , \$ )'  
 7" ( , ; I + CS 9! ) & ( ; )\$ C > , M)G , !  
 , S A % m \$ ( , ( \$& 7 \$ \$ !!&1 )\$ ;  
 0 9 ) S 1 [ U C % < /+ ! " C \$  
 + , > = E "\$ \$ "\$ \$ &' ) & !+  
 C 7 C S + \$ \$ ) # &' ) &  
 Q" + S L )! \$ @ 1 ! C \$ 0 \$ \$ D9 )  
 \$ ( , S , ! \$ < \$ 5 I " C I %  
 9 K + ( , # )\$ C . S , ( , F ,  
 ! 1 ! \$& ( < ; &+ L . 7 S " 5&' ! )  
 ,+ 0 " \$ \$ \$\$ I P 3 % \$ 0 - # \*  
 1 \$) (& ) I @ C . 0 ! +  
 @ & % + N + ( , S I C . 0 ! +  
 ( ( ! ) 7 \$% \$ \$ C MZ ( M) + ( 0 I C \$ 9 ) 1+  
 1 \$ < CB , C I ; E>  
 +f % + \$ \$ 9 , \$ , C \$ , " % [  
 S ' , ! ) # \$ , 7 \$ ! - + Q . ( " % [  
 \$ % M )0 JZ : , ( , & , & / " \$ I  
 2" . ) QMTmD L C / (& + 0 0 & )! )  
 7 , \$ , ! , %& ) , ) \$\* )\$ 7 X ; I \$ G%&! # &(   
 + \$ / I 0 &+ ;  
 ; Q : , G 20"MO c \$ ! 7Q /  
 1 "L A & 9 )\$ \$% < / " , \$ CS h ) , S ; 9 J  
 , ! & L /G ; L ) !& ,  
 \$ + \$ \$ 5& ) += ! ) ; \$ \$ ,  
 , 1! ) ) , ( , ! 6 + \$ ! " )" 7 0 , & )"  
 & I 1\$ ; /

& " S " - h # )) 9' 00 8 + = ,  
TA h ) 0 ! !& 9 . ' S \$+ ")") R+\$ GR" \$  
F&) - !%) ]& ,7 ` + + -[ % " 5& \$) , ) ;  
T\$ \$ ! ') ,3 +R \$ + 7\$ " \$ (\$" I  
; " ,! ! TS9\$ ! , \$ ! , + bG !& !& @ \$ \$ " 1 !& (!  
) \* " ,! ! TS9\$ ! , \$ ! , + bG !& !& @ \$ \$ " 1 !& (!  
\$ ++ " T \S . + \$ \$  
) (& , < ! ) , L / / ! , 7+ " " 1 )& "  
% % 0) i '5! , \$\$ 8 ))  
% \$ ) ( 7 20 + ! , \$ #  
< \* , NQ()& )) ) /) !7 \$ \$ 9 \$ +  
5 \* 9 \* . dE , )&! , 1!) (& 9 !! ! )  
< ! ( ) \$ ! \$ \$ \$ U %  
A YF" '0. , \$ . 7 /)/+7 L 9 E  
-& 7 " , \$ \$+ \$ \$ A , \$ ( +  
7 eeE L ' , )) , I \*\$ < \$ \$+\$% \$ :  
\* 9 S \$&! , \$/7 , " \$ \$ ;  
SL 7 ' 1 CS \$\$ , + ( I ! % [  
@1! ) , \$ , TS \* 9)"\$ ;&QF7 ( " \$ \$ - ( \$&+  
\S 9 \$ ! % + \$ % ;  
/" \$ 9 \* \$ \$ \$ &QF7. , " \$ \$ " ,  
I T 0 L + / . \*  
(& (!% ) , # M R+ # I " + A ;  
" , % 9 ( & " ; + \$\$ 9 I  
#. ( # ! \$ \$ T % & \$ S (   
; 9 ( & ' E \$ : # , ) , S C L \$+  
\$ \$ &" \$! !&) 7 9 \$ \$ , \* \$ " \$% \* \$  
!&) \$ \$ \$! !&) 7 \$ I 9  
( , \$ \$ & !! ) , ! ) @ ;; \$ m# T;E7 L1 \$ \$ A)&@  
\$ 6 + \$ ; ! , +\$ I  
\$ (" '7"" ) 3\ \$\$ , S  
, \$ , ;; \$ \$ \$ & + + L) & , I - , \$ (& ,  
\$ ?; A ;; \$ \$ \$ 77  
" / ( ' ! " , ! ( ! \$ 80 , I D  
# - 7 \$ (& , 7T7 + 9  
)!N \* ( \$ \$ 8 0 \$ " , I ( \$ \$ 1 :  
\* % < (& , + @  
C7 ) & ) & S \$ \$ OS /!  
/\$\$ , \$ , I \*9 ! , (! 9@ L ? S %) Q 9F  
!0 7 \$ + \$ \$ I ! , \$ (& , S - , S  
S \* L& ' % + - , \$ (& , S - , S  
!0 \$ (" & 5 / \$ \* :  
, ' )&1 S A )( \$ ( , + \* CS 27Q7 / , 0  
L , S L& , I \$ \$ A , 9 ! , CS 9 A) , 1) S  
\$ & \* \$ )) I % \$ , ' , CS 9 A) , 1) S  
Q 7 \$ \$ < + \$ " \$  
) & \$ & S & 1! ) & \$ 9 0 \$ \$ \$  
& \$ " % + + " ( \$ \$  
: A % + + L

\C

I ! 9 \$\* " \$ \$ A !&! ! 7 \$ \$ \$ I M S  
# " \$ 8 Y> - % 5 S  
) , C ;;& \$ ( + 1 1 )+  
C & \$ 0% S !&) ! I )) , 77 O N 1 &))  
& " V \$ \$+ 1 ! 1& S /) \$ + %  
9 \$ \$ \$ L )! %+ - ( L &) & +  
- , \$ \$ I W S C"7 L , \$ / \$ %& > ?  
& ! CS ) " & )) ( ' , L \$ &) & +  
+ D07 " ) e0..!" : , \$ \$ \$ J  
" 8 ) (& ) (& # ;  
1"" 7 \$ \$ \$ S !!)+  
" " , \$ /) (! #1&# " , ! , S , CS 8 & ,  
\$&\$& & ( ; \$ \$ \$ , S h " , TS \$& , '&  
1 \$ A " \$ ! & \$+ :  
/ , CS &' , S !)) , QS 8 ) \$ > \$ \$ +  
) ! , O + & ) , S ?\$J ! \$ I  
% 77 # , ' % I % I 7 + #) , ( )& ,  
S - )&S \$& + G! 8 + \$ # , ! ( ,  
) 5 \$ SA ) SQ` ) ( , \* \$ \$  
7 9)) ! ) ! \$ \$ , \* I ! C + \$ \$ \$  
P T77 \$ 0 ! ! D ? " +9 + \$ \$ SA )( )  
CT / 7 \$ \$ \$ ) )+ ) ( , " ) ( 9 SA )( \$ ( , ?  
) & I + E\$\* &+ S 8' )& 0 S 1 ( + I S ! )  
1! , I % + S / I + 9 \$ , "- \$+  
R+" ( 0 +% \$ 9 \$+ 7 0 + + 9 \$ , "\$+  
\$ \$ % 7 , &!! \$ , & + e0 / . 0 0 -  
)!& ( , E \$ \$ \$ , /!8!28 , 5 " \$ \$  
\$ " \$% \$ \$ , "8 % 1 \$&' & & # S ,  
\$ # % "///+ \$\* \$ T eg! /1] , "( L ,  
1 \$ \$ \$ \$ \$ \$ S L E < !! S &) 1  
! % :& & , & ( ( , ' , :&[ < & \$ ( & C " ,  
\$ \$ , ? " \$ , W"/ "7 \$ \$ 5& L  
\$ % !\$ # & & ,7)S)TT I  
/ 7 . % 0% S N & , )# ( # &( % ! ) \$& K 5\$  
\$ 2 \$ )S ( !7, ! , S / # ( )\$ 7 10 , : \$ & )  
) ! , \S & ) , i % &! , ; " !\$ ;  
/ S ,

\

% 9 ! , + X8 ; #. \$ , ' ! , \$) , E\$ \*\$ "% A

enF2BB) 9 ! ( , \* , , \$

\$ +\$ ! + " & ) )& ! ) " \$

\$ " \$ B \$ ! \$ \$ \$

) \$(D ? \$ ' T0 , \$ " - ,

! E & ! 0 , S \$ \$ & S 1 \$

\$ # , )- ) I " \$ \$ %

+ " " " , ,8 / , ); 1

) I \$% 7 7E/4K < )- ) @ A ( \$ "

!)& & ( / W0e7 \$ \$ )S

\$ 7 \* 4 ! F L /F, &' , '& , 75

\$ \$ !"#!+; "" % \$ " ( & I

) ! )! ! 7 P "0 \$ \$ \$ "

E 0 /) %\$\$ " I + , ;

! !& \$ ( ; 7 0 & ) + W""0 ! \$ \$ 5& &\$\$ (

0 I \$\$% \$ 7 " " !1NS A )\$

;K/# ) & ! ) ! # &7/ 0)" + A & 0

\$ % \$ \$ 1 ) + 0 h !& \$ !

R 8 \$ \$ A + 1 )! " , I

&& 0 2 9 " +

( - - A & ; \$% % ; ; ! ' ! ) \$ \$ , C7

\$ \$ " \$ / " \$ \$ " A & " \* \$ I

( )F - 7 , L 9 ( M + 3 / +

!! M) # &E" 0 ( 0 ' ! )0 \$ )'

) , 2! %) \$ & ( ! , 5 ( , I W" ( C \$ \$ [

:# WR , \$ \$ \$ S ' + ) I

' \$ \* % \$ % + : 1 )! " , I 0 h #& \$ !

" , \$ 9 \$ \$ % S )' 1 !& & I \$

)! " ? " # / , ; 7 L )' ) ) ,

\$ ! )& ! \$ ! )& & \$ , 0 0 " F ,

\$ >U )' ) ) , %\$\$ I 7

, \$ \$ OS & & 7 90-7 T +00 90 " "

00 D SL )! I " ? ; \* " " L \$ \$ 9 ! ' ,

!& ; I ! ) ! <\$ \$ \* " ,

) " % S &\$) , \$ 9 L \$ \$ 4 M) " +

? \$ \$ \$ " + , @ \$

0\_ " ! # \$ \$ " 5 ! +

1TD. ) ! ( \* ( < - ! \$\* # & !& 7 + " + \$ ,

/ , 1& , && \$ I \* J

\$ \$ \* \$ + / L , # " > &10\_77") 0 ) A/(A / ( (D "F0

+ \$ " \* 2B/i + - / A/(A / ( ) ( !

, , \$ )& , 9\$& ) & ) c ( !

\$

\$ \*\$ ! 7 ) , @ \$ 7 & "" - 7 ! 0 / 0 " , C  
! \$ 7 7) 0 E ( \$ " 7 & "" - 7 ! 0 / 0 " , C  
L, L, " : & , L L\* M) h \$& ; \$  
"/ , \$& ( ( F \$ \$ \$ , \$ " '0..+' " %  
\$ \$+ ! % L \$ < , & 7 2+00  
)& < ) )& ) # ? ? + "!) " " 4 F  
, !0) " \$ 7\$ !! ,  
+N )& 1\$& ) 1+ !&!! ) , \$ \$  
\$)! ' ! / ( - ; \$ ! \$ 2 ,  
%& & ! ' ! + 3 + f 8 9 !0( " " 5 +  
7 + 2e"0 " A ' "%  
0\* \$ 0)), " h "%  
L A \$ / \* " h L %  
h \$ !00 " L %  
Q & @ S e0) " "  
L& \$ &  
, + L , \$ ,  
&M) # 7. S % " & , , ,  
(! ' \$ # \$ \$ \$ 5& & , \* \$ 5  
)! " , \$ & ) , I " % \* \$ "I.  
"EP & # " \$ 7 "I.  
\$ # \$% \* \$% \$ S \$ % \$ / ( # \$ %  
7 ! (7) / ? eT / T) 70 " " 7" ! 7 " S & KS  
+ F P ! 1 \$ !+ 6 ! % # B & \$ " h \* \$ \$  
& \* \$ )+ "7/& ) (, \$ \$ \$ 21 S \$  
, (&MN , ) \$ ( 9 \$ 9 ( & ( & \$ # \$+ J  
\* \$ ; % K + / ( ) , \$+ \$ \$ \$+  
(&) ! , ) \$ " \$ \$ " ) ) " L ) S ' [   
\$ ' & \* \* \$ K 5& ! ' +  
/ 9 " " W?> , h \$& ,  
# + fB0 " % )! , ! , 1  
( ) , " ' , ) \$ ( & , !& \$ & ' & I  
& , ( ( "& ( A+2 ( , ] " F \$  
\$ , '0// 7 " L +  
\$ ! " \$ 8 % ! ! ) ) h ! ) I + ,  
" S &! ) !& + \$ I  
&! ) ' ) I \$ I % L % ) )  
"0 % \$ I 8 2g`0 , ( \$ \$ &-& +  
, # \$ \$ E , ; \$ \$ " ,  
( , < ; \$ !& S \$ \$ \$ \$ M) (   
" &7) T "00 0 \* L , L , < 0 7 F \$ \$ \$ \$  
\$ \$ ' \$ \$ \$ " + \$ " M) (   
&"E"" 0 + &&"BS / &7 , &T+ " ) 7 \$ , ? F ,  
\$ ( , >JU &&"BS / &7 , &T+ " ) 7 \$ , ? F ,  
\$ & ) !& ! % ) , " ( \$ \$ : ( )  
! \$ \$ \* , , , " < T ( - 7  
; 7 W"B" L ( " L , , F \$  
e7F 0 , \$ \$ ; \$ \$ : \$ \$ \$  
\$ < \$ \$ ( 9 \$ / M) &(& @ \$ \$  
" C.. , S \$ \$ / M) &(& @ \$ \$ ) , ( ,  
! ) S 7)&( , M) + ) \$ \$ \$+ \* ; / 7. )  
& ? 1\$ ? h ; / 7. )

\\;  
; 0 \$ & A&' '& " \* ,  
! , 0 , ' , ) , ; , " + \$;  
+ \$ " < \* \$% >U + " ) < \$&+  
\* ? , < @ ' , : & " \$ " \$ % < ,  
& Q ! Q ?/ ) CS ! , \$ !& ( , !  
; , \* , > \$ ) 0" I U +e) " "  
; 0 0 ( L \$ , 5& ) +  
'E7 \$ )S / !7, S ! 0 ( ( ( ( +  
! , , & ( ! , ( ' )&# , 7\$  
/ % % L < 0 \$ \$ ,  
/ 70.0 S 9\$ ! , )&% " \$ ; &"0  
& S 9\$ ! , 7 ! I !!% & ( )! 0 \$ ,  
" " 9 " .% 8)! " \$ # "7 " ,  
! , f \$ \$ \* \$ I L L ,  
"7 .3 \$ \$ ) &# \$ 1 \$ ( )! +  
! TS ))- @ I < \$ ) 20 ;&& & ( )+  
"S \$ . )S; !% ! , ! 1 " A ,  
& , K 8 " I " " A ,  
+3 % \$ % , S A ! S R + \$ \$ # !  
) I \$ S 5& ' , + 8" L + \$ \$ # !  
70 L \$ & [ \$ \$ A [ :  
, ( ' I ! " 7) \$ \$ %& ! ,  
)7) \* 9 \* \$ \$ & " W"" 7) \$ = \$ %& ! ,  
! - & 7 " \$ , \$ I "c&" \$ "? / (& \$\$ 2  
")70 L\_ % \$ \_ 5& ' , " & , " 2E "0 " " / ( ) , I S  
( I J" "0 ( ) , I S  
)"0 ; L \$ + / ) 9 (& @ + ! \$ \$ " \$ , +  
&"7 L , \$ !)) " \$ /  
/ 3S7 \* \$ L) 1 & ) < , LL \$ %& ! , \$ ,  
I = \$ @ I :- " L  
I L ! 7 & ++ Y /!! & ( 1 \$ @ %  
I 9 2S\ S" L % S )- ' , ) + ( ) ! \$ %& & \$ &' @ %  
' % ! ) , I S A \$ )& % +; 0 " \$ \$ \* ,  
( , \$&( , CS / ' , \$ ( @ !7 77 , 69 <  
" L \$ / ' , \$ ( I L :9 SL& ( (& , %  
8 ! S L + L + % - )S 8% + \$ \$ \$ \* \$ %  
) (& % (& CS? W )Q)i L + S )& ! ! \$ \$ \$ S 0  
; I 9 / "0 \$ S / ' , 7 A ,  
/ )"0 L + \$ S ' , S % (& \$ , @ K & )  
A \$ " ) " CS / ' , \$ ( @ I / 7) \$ & ) \$ \$ \$ I :  
)S A , / 7Q + S % ) (& S / ' ,  
% S ! CS \$ ! + ! ' , I ;  
! I C )S A , \$ \$ " \$ \$ \$ \$ ! \$ ) S "0 & 7 \$  
9 K A , 1 \$ )) I A 1 CS ? . + 8 , ) +  
\$ !& & ;? \$ , & # & S 9 !! , I  
I % < C \$  
70"0 \$ 0 S 5 ( ! K SN " ' , ,  
- ( # \* I < \$ )& I ,  
7 9 0 "S & I i # , E CS 8& ) \* " \$ %  
\$

\$ %& ( !Q % 7 (! ' +  
#N ' " #0 #' % , l /) 7 - 2  
' #, \$ # \$ \$ \$ (& , ;; \$ ; 7  
A % \$0 M# " \$0 \* , \$+\$ :A + 7  
)\$ 0 7 C7  
X 2M + P 7 / \* )\$ % " .T  
# 7# 0 ' + D# 7# \$ W ' , " \$ P !&) Q31  
9 l "+ \$\$  
/ <9 ;2 % \$Q < \$ %& , : I ?  
" \$ I "# \$ \$ 5&  
, 2 PP%# 7 @ / # " # #C \ / G ,! \$ \$  
4# \$ @# F W/ # " # # Y/ " # R/ !0 & Q c \$ + \$ \$ ? +,  
&' #\* T/ 2% # # ^/ # # N O \$ \$ + \$ K  
\_ / 3' # # + / " W , I :` YY 0 CE  
"# S/ D# # # W/ &%# # Y/ " ( + & # \$ ( ,  
I R/ # T/ ' # 7' # # 1 ! !&! )! A+ + \$  
+ % - % / \$ #3 # " \$ S/ + \$ ! 0 0.  
3 # " \$0 N \$ I "/! D " % "\$  
'W 2 = 9 D# ' \$ S/ 8 ( , & (& ( , ) \$ \$ \$ ,  
N \$ I % I )3& ! 9 " : ) ! [  
+ 8% Q, S 9! & , \$ )' ) A I  
)& , # !& ( \$ N& , &) I % \$ ,  
W7 "0)7 \$ S N& ) , \$ ( ) ! ) I  
/ \$ \$ S . , 1 C & , L 2B Q , , +  
5 I 0 ) \$ - : ! \$ +  
:& ) ) R \$ \$ 5 \$ \$ ;"/! Q 3 7c \$ \$ \$ P 1)&  
\$ + S ! -& ( &  
& L 7 / A' \$0 # \$  
S/ \$ #3 WS ' \$ M? L 5 I ; 2C7 , \$ \$ 9! ) [  
",M2 7 # \$ " \$ I ( , I  
" / # 5 07 5 S/@ ( '1 #. \* % % \$ \$ +  
# B# W/ #N \$ \$ % , " \$ \$ " " ! , ) & , Q cZ7 ! E ,  
\$ @' : B1'. :1 D MV \$ 9 9 I " \$ \$ \* + : )+  
( S  
3 # 5 # \$ 7 #'@# #0" 4# # # , ! , @\$ " \$ \$ ( +  
[ \$ \$ S % W" S + P ( +  
)' 37# 4" # # B1< . . WF N % 5 - + ; 'A  
" ' #4 4# +0 7 %# #0 # " \* S \$& , + T3 & , ' ,  
7# # F + \$ , \$ " \$ % \$  
I \$ < ,, 'M22 \$ % PB/ ? W " 7 7 \$  
#4 \$ &# # \$ % \$ 5 \$ \$ \$ &! , & ) & , M)&  
I 9 \* US I \$ # \$  
0 ' 0 # ? 9 " '5" \$ + &( ,  
S Q # E\$ +\$, ! \$ \$ + &  
[ - ( ' c \$ " , ; , ". & 5& ! \$ \$. ' ,  
/" CS : S &)& TS I h & ) !

fik

% \$ S \$ \$ T  
" 77 \$ , I \$ \$ . : ! , # , ; ;  
S \* 9 # ^ ) + \$ \$ \$ \$ h Z& 0% 0% 7+  
\$ . 07 % ;  
"R \$M % + gN P I 7 (0 & 0"& &7  
P7+ \$ S + , # & &+  
+ " < b + 7 ` 7 \$ 9& ( + 0 \$ \$ ' ;  
( , , K ( , & \$ \$ ( " - !! , \$ ( ) , >  
2B + I ' & ) ! \$ ( , %  
= \$ & ) 1 & 0 W " " 8 +  
\$ \$ / ) # ! & [ % I  
, I F ) f L V  
, ) ! " , \$ & ' ! \$ A& 1 & , ! ) & & ,  
& 0 \$ \$ % \$ \$ \$ 5 & & , +  
& 7 ) S \ " / ? , ) ( M ) & " 7 ! . \$ ,  
8 ( , \$ ; L & ) ) \$ ) \$"  
\$ & \$ \$ \$ 5 & & \$ \$ ( 3 ! & ! ( , - \$  
7 " // 7 + \$ \$ % \$ " 7 ? \$ & ) < B  
( M " " \$ \$ \$ & ( , I  
\$ I " 7 ? \$ & ) < B  
, - % E V N 5 & & , 7 J , " , \$ & & ( , I  
# \$ L + ! 8 ) , +  
# \$ + + # ( ) Q 7 ( ) I  
2 \$ % < \$ \* 8  
\$ + ( S ) 0 % I  
\$ ( , " ! " , 9 ( , " \* ) S " % \*  
) \$ : & ) ) , ! \$ TS +  
P % S - "\$ 0 . ) ' , ' \$ \$ \$ \$ I " I 29 / &  
K % & # ) , I TA ( # ' ! ' Q +  
VA / % % , 4 \$ 0 \$ ) & % , KA 5 - \* '# J + A & ? + \$ & : & / +  
P \$ / : & , " ! \* 9 ; ! \$ # A  
\$ ! \$ , & ! ?  
27 ( 9 \$ ! , & ) : & 5 ! ) & ! ) , 1 & ! +  
\$ + \$ \$ ( ( , \$ ( ? ! \$ + \$ \$  
% \$ I \$ , ) 7 L \* + % 8 , R  
= 8 & ) \$ ) & g c " S : ' , I 5 :  
= 7 0 - \$ : & + & , \$ & C 7 9 & & ' & ! \$ ( ) \$ S \$ / & , 1 , S L & , F /  
) \$ S \$ / & , 1 , \* \$ \$ \$ \$  
7 0 \$ \$ ) ) ! ( ) & [ 77 \$ \$ ! ) ) I  
! ? 33 / g / 7 % \$ \$ 5 &  
, L & ) 0 ) , 4 I  
5 \$ \$ F \* ( & \$ ! 0 9 " " "  
C \$ 0 , & \* \$ \$ % I  
& , ( % : P # ) S / & ,  
\$ ' + ( \$ \$ \$ ) ' , +  
1 " 0 " I ) \$  
2 \* V \$ \* \$ I  
< < ; \ C ) \* \$ \$ & ,  
& " + ; 7 8 \$ E 7 T 7 < \$ # 7 " & ) 7  
W " 7 b ` 7 \$ + P ( ! - , % 0 + \$ \$  
I

0, & . \$ I \$ % \$ JBd 1' -)\*\$( SA O&' \$ #3#) ( \$\*'&' \$ I % I 3 S1 % L % < /8 ? L, f + L ! & ! + \$ 4 ( , < ) 1 & %& & % !& \$& ) Q 2 \$ % \$ , & ? \$ + \$ ! L \$ .1& ,7 L ( & ! \$ I\$ \$ < \$% \* J - # % \$ ! b . [ , D . " )T" L \$ \$ \$ ' [ & )& & & !%, 9 & \$ < " K \$ ' , " & , \$ 5 \$ ( , \$ \* % , % : \$ \$ % S , % \* + \$ 7\$ \* \$ ! " S 7\$ , L " \$ ( , ! , \* ! " ! % c \$+ \$ ?; 7 / ! . , & + \$ S 0" L \$ \$ \$ 5& )& ! )! + S % \* S O& dT + % S , \$ \$ + M+ L % + L X " L% : 0 9 \$ )& &+ 9\$ % \* % \* L + \$ \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ 7 \$ % \$ 0 S & \$ , \$ 0+ \* L + \$ \$ & \$ ))& S )& CS / ( ) S / ( ! L + \$ \$ \$ & \$ ! L1 + / , )L " \$ \$ \$ \$ , /+ -!A \$ & , \$ Q \$ \$\* \$ \$ \$ I \$ \* + \$ , A L \$ W% \$ \$ 1+ I U 3 \$ \$ \$ S S , & \$ ! \$ & % / \$ . & % , % !+ ! \$ )\$ 0 ! ) E \$ , " \*\$ \$ S + A 1 K & \$ \$ 0 ! ) / ( )+ ( ( , L !! !? 2c! 7 c ! / \$ ! % \$#\$% < 8 I % \$ 19 >U !7 W" M- , % & L ( 7% \$ , ; \*\* I , % \$ \* \$ \$ L , ! \$ + A , \$ + L ( ) ) & \$ , , 7\$ + , !& ) & , \$ @ ( , + S / ) % S 9\$ + \$ \* % < L ! , \$& ! ) I \$ & \$ \$ % !& & , \$ Q \$ & \$ % , \$ V \$ Q S ) ! ( S % SA [ \$ % \* \$ , & , 9+ Q . T " ! ! )+ ; I ) , , \$ , A , L + \$ \$ 7\$ , % % < % \$ 7 Q , ) ! " , S 5& % & , ) ! " , I Q ) ) + " ; # M+V+ " L q< L % % S " E & ) " 4 1 & + ( , % < \$ + , F \$ + \$ ! S ) \*+ Q 3 " A \$ \$ ( ! I 1! ) ) & ( ( & \$ , \$ \* ! ) ) , + + ! I -#i \$ 0 ( ( ) A % ! % , (% I QA ' 5 1E1 . \$ 0 ! \$ Q - ? 5 ' , ) \$ & % ; 1\$ ; !!!!! & Q

fjb

A Q & , 0 \$ ; , K [% \* \$ E 7 # ' , #  
 \$ 1! )) , ! N&+ # , & , I % + ( \$ % S  
 7 &Q , , ) @ & \$ " 77 & N & [  
 ; E &QE. , , S 0 ! ) CS ; \$1 - L  
 ( .8 ! ( - @ 0 3 ) ! ! ) IS) , I  
 ( ! ) ; F , ; 3 , !  
 ) ( S + 8 ' , " & ) , " % A ! , S %  
 ( ! ) , ) \* " + \$ \$ % 8 0 & : ' , & \$ ) , F \$ 17 L ,  
 @ ' 8 , " & 8 ' # \* & : ' , & \$ ) , F \$ 17  
 " ? ; < \$ \$ , & \$ \* \$ " \$ % \$ \* "  
 P " / 7 - & @ \$ ( \$ 0 , I 1 : ; A " " % : ! # ,  
 \$ \* - & @ ; \$ \$ B ! 0 ) ? 2 / 2 S , S , S  
 0 > . S ! \$ + 5 / ) , < \$ & CS L , S L +  
 + S , 1 1 \$ , < ) [ 9 I % 8 ( , < ' 0 +  
 ! , + \$ ) \$ S % S h ! ) & " \$ ( & 0 ! , !! & S & , b \$ 9 \$ ,  
 ) / & " " \$ " 0 ( " + \$ " ;  
 \$ = % % \* \$ \$ W / I " . " % > U 7  
 ) ) \$ ; : A % ) \$ & - 5 & \$ ! &  
 ; ! , \$ " ! ) " 9 ) # C " " c 8 % + " + \$ A +  
 \$ \$ A + \$ 9 ( % I \$ ) ( \$ " 27  
 \$ E 0 0 : \$ \$ % L ( , ) & ! , ( #  
 ! & ( \$ !! + E \$ " \$ ! \$ , ( ! ) +  
 " + S 9 ) ! 9 ' ( & ! % & ! % +  
 ( A \* 9  
 \$ . N " ) ) 5 5 # ( 2 & ! : ## G ! ) : ! + & \$ ,  
 L ( \$ I % \$ " \$ , I % 2C7  
 9 ) I ) Q0  
 7 " CS & \$ % S ! J < ! " L L  
 \$ / ED , C % 0 \$ \$ " , \$ ( ' 1 ? ) # \$ &  
 P ' , # ' , N \$ \$ \$ , ' ( & " , ( & 1 +  
 > " \$ " C % % % 9 " C  
 I \$ \$ : 5 % 20  
 I % \$ ( & , 7 & , " " A +  
 " S ( " ' \$ , " A + ; AT ! + ,  
 8 , ! ) & " C %  
 + S - I " \$ &  
 \$ % ? & < ( ) # R + R ,  
 ! ) , \$ ) & , ) , " \$ ( ) 5 % # # % L ! +  
 I ( \$ % k ! !  
 ( \$ % k %

fjJ

4 ' , 1 q ! L , "8 + 3 #  
+ 3 ! \* L 8 + W7 + % S "+ . >  
C % % "/3 + \$ , \$& & S 9& , & k \$ BD  
!!\$ 0 + , \$ % \$ U 0 De 7' ? )S  
( ' ( S & \$ ! , ;  
( ! M &+ \* + g ;  
( 1! \$ S 2T - % " ! \$ : ' , @ \* + J  
% + 9 ( 1 ( ! + \$ /2\_D +0 ; &  
( 5% 70 \$& & < \$ # & ( E \$  
3 ( \$ ( ) ! \$ & \$ &  
) \$ ( % # + \$ \$ ; \$ &  
+ = % + ! ; \$ &  
T R K + \$ " , ! I  
& % + + 3 )7 \$ " / \$ % \$ \$ S & 0 ) +  
L & ! , 7 \$ , : & ' , I \$ % \$ S  
1 ? 5 & , & , ) \$& & \$ L ( , #  
+ T Q& , 3 CS " Q& , L ( , #  
& C ) L \$ & [ S 77 , + " " & +  
\$ ^ < \$ 7 C KB R % , TS : 9 & + \$ J  
C )S + \S 5&1 \$ )- , \$ 4& bL ,  
/ !& ( F i Z , \$ A& 1 I  
& 7 . ^ + + : ! ! ) , I  
& \$ \$ 9 + + + 7 "" ) 7 + \$ \$ )  
& , \$ 7T && ) " ` + " ) + % \$ \$  
C % + " I  
" 9 \$\$ ) ' ) ! + @ !! ) 1 \$ \$ \$ %  
/ S L + I  
A , S 7T ^ )S) \$ ! + 3# + % 8 + : L +  
\$ , 0 ( T ) L ! " ) + C L % , , 1 I + " ;  
! , ) , & T 7 7 K & ( / " 27 7 11 + ! ; 6 " >  
1 ! ' & g ` + ! # ( & ) ! ) & ( \$ ' 0  
C ; . I ) D X % 0 + > A  
\$ ) & # + \$ % \$ \$ / ( " & \$ ! & 7 ( A + " 1 #  
T < Q 27) X C V ` P \$ \$ \$ + % 27 + %  
0 + 0 ! 7) 1& L , L + S ) " ) + R % \$ \$  
/ 1 ) & \$ ) # + " " G ! ) ! 7 \$ " \* ,  
& , ' , " C ) " ) ! \* \$ \$ \$ \$ J  
& ) \$ , 7 " + \$ \$ \$ \$ \$ \$  
( ) ( ) 0 , 7 8 + & ( + 8 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$  
' + 7 27 ! ( B 7 7 ) )  
3 + ! L C ) ! ( + ' Q " / 3 " " ,  
' ' 5 "" 7 + \$ & ( ' + % 9 ' ,  
/ ) 0 + ( ! # , \$ ( , ? , \$ ! \$ , \$ 7 & , \$ , ! , # \$  
\$ ! 0 h Z & ) 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  
1 \$ ! \$ \$ 0 20 !  
7B + / ) " + % 9 ! & + MC CT ! ) 7 + L \$ % \$ \$ \$  
' ! \$ + % ) 1 & , \$ % I  
S

fjX

! !+ \$ \$ - 0! & 8 + . \$ \$ \*? \$1 I9  
 1 + \$ I 1 6 \* + C 0  
 ! 2 \$ 0 \$+ SL; # \ # ( ! S )  
 # ) \$ ( ) A + + : ( + >! )) \$0 \$ ( CS A & )  
 \* # & ' % I " ! S TS 1  
 ! % :L ( 7 \$ 2 ?0 \S L ) S &  
 ? &\$ K !%& ( I G / \$ \$ I  
 +0 !8 + \$ )S & )+ !+ \$ ) 1 ' ,  
 \$ , I CS !% &" (& 9 1 A /%\$%: \$#\$ I  
 M9! ! + \$ \$ % S )! ,  
 \$ \$ \$ 0\$ & S +  
 , ( @ I "9 ) < T7)E + ? "  
 ! + I \$ L 6 ! @  
 I Qg 8& ),  
 ! + 9 / \$ 3 &! ! \$ \$ " \$ \$ ; 7 " + + +  
 ) ' \$ ( ! & ), !& , < ' , ( ! " ,  
 S / ! & & < !& )  
 ) + SP %(( ) 2 ' \$ \$  
 \$ &M) )\$? SN 9 % < % )\$  
 ! \$ S W ; + &)), " ! ) ' , \$  
 C \$ ET " + !%  
 /R + % : \$ ;# 0a M% \$  
 \$ I E+ & &))! ) ,  
 + : "#! &\$ \$ \$ 5 %  
 & ;0 E V , A ' ,  
 / + 1& S ( , ' ' ) % , )\$  
 # I SL & ) " ! ) ! ) \$ % 6N J "'#% ( 0' \$ '-%, D N  
 + N))! !& \$ 0 + \$ \$ )! , &  
 & # \$ \$ , + \$ \$ \$ S & F ,  
 &! & \$ , ! # \$% : ,? ! \$ ' , ! \* \$ &  
 \*C \$ " 9 , \$  
 + %\* + " R 9 ;&#! )\$ %  
 +, \$ 0 /% / %0 /%\$ \$ ( \$ \$ \$ +  
 &# #%% /%) % ' /%\$ ( ) \* ) \$ 1 A " S :& , & i  
 \$ \$ \$ \$ ?; 9 ) ! h) \$ i L &  
 + + \$ \$ ) & , &  
 & ! )! , \$ ( , ^L / + \_S , CS A ,  
 : + + + \$ \$ %& & CS : \$)& , \* :  
 I fi` ) ! ) TSL , ' &  
 +, \$ \$ \$ : + \$ \$ &  
 ) E , 7"7 + 8 % \$ \$ h"Z ,  
 #%, I 9 + \$ \$ &! , \$& ! 5 \$ S  
 \* % \$ \$ \$ , = & \$ &\$& \$  
 \$ I &  
 0 + C < + \$ 0 E &  
 ++ \$& E ! )- 5 \$ % \$& &\$ , ! )- ) 5 \$  
 \$ \$ " &  
 >E0 + C ! 60 " #  
 + 9 ) \* " 1\$ 2 E ' #  
 S 1 \$ M CS )2l \$ ( I I G! +4 \$ \$  
 "# + + \$ \$ L , + ! \$ & /! 7 ? " 2Z 3 2 3  
 )) , ) 0# 0 ' I \$ \$ . ! \$ & /! 7 ? " 2Z 3 2 3  
 + " 9 ) 9" &+ ( \$ < \$ \$ \$ I  
 I " \$

( ( 9 + 2 % " \$ 4 , ! ) ' ( 0 + ! 0 ( +  
( ( \$ 5 ! , ! ( ' ( !  
, I % , L , \$ + '\$\$> : ' (  
1 \$ P & ( & \$ \$ ( + \$ ! ! +  
! ` I 8 " C +  
+ C \$ % Q & & I \$ ! & \$ @ 2b& ! \$ \$ \$ %  
( % \$ + 5& + \$ \$ \$ \$ U \$ %  
! I % > D + " L \$  
; " \$ \$ % S / + \$ ) F 9 " + \$ ! g \$  
M ) & , < \$ G K 9 & + " + / ,  
! , \$ ! I \$ + " #  
> m 7 7 9 RT 9 + ' + C % + % @  
\$ ' , \$ ! ) ) 9 I \$ ) , 1 \$ / " \* \$ \$ " \$  
8 6 ) ) , ( & ! ( , + , e 0 + 0 : ) # \$ +  
)\$ ( ) ! & ) # ! \* J  
" ) + : SW S S , \$ " \$ " 7  
" A ( & 0 \$ % K 1 \$ + ! ? ! 2 + 1 & ( +  
# & ' % ! C \$ \$  
\$ + \$ + 0 )" + " % " e 7 / ^  
+ " D L + " + : ) # @ ,  
S ) ! ) , , S " # , \$ " \$ " \$ / " ,  
W " Q 7 % e \$ ( W " + \$ 0 , A +  
7 - 5 & M ) & ) ( " , " 7 7 + \$ 0 , A +  
" \$ \$ , L ^ 2 7 7 E ( ) , " ' ! \$ \$ \$ L ! + + G ( W + \$ \$ ( ,  
O \$ \$ \$ (" & ! , ! & ! ) ! , \$ ( , G K 0 % < ! & +  
+ 8 ! ! + / ( & Q ! & ? + \* I 7 ; . \$ + & ! ) !  
% ' \$ " ( E \$ \$ " \$ "  
" \$ \$ \$ % I + ; ? ; 2 ) ) 7 7  
8 # \$ % S 9 . . K D I D . 2 \$ , ?  
! \$ + \$ S T A \$ , " \$ ,  
A ) 3 @ @ ( & ? 9 / " ' + 0 & ( +  
) 9 A ? ? G ? 3 : ' ; & ! F ! \$ ( ! & 0 # ' . H ?  
) & ! , \* \$ \* + \* TS ! ) ! \$ ( ( & , F \$ \$ ,  
/ U \$ \$ \$ \* + \* ? ; 0 " + L  
& ! ) \$ S , \$ & & ( ! ( E " + "  
7 S ; 9 M ) ! S L ( , I \$ % \$ \$ \$ / ( " &  
" & " B " " & ! + F \$ \$ 0 " 7 + \$ \$ \$ S / ( " &  
) & 0 " . , ! + & ) + S / ( " I  
) / " ' ! ; " ( \$ \$ ! " ! , ! % \$ \$ \$ / 1 )  
/ " \$ \$ : A + " B & \$ ) & # \$ \$ \$ \$ % I  
M + " + G ! \$ \$ \$ \$ S ; ! ,  
" ; . & , \$ I K \$ \$ F ,  
\$ ) & # 7 L ! 7 \$ \$ \$ \$ \$  
+ + \$ 1 \$ % " 9 ) & + D ! 7 0 ? 3 / L ^ L ! 1 ; ! % )  
\$ ( & 5 \$ I SY 8 ) ) \$ , E ? ) ! ! # %  
- + C 7 + ) S P ) ,  
\* - \$ ( ) M ) & ! ! \$ !! ( SW S & I K @ ,  
A 1 ! ! \$ \$ " " "& G 7 ) ) & ' & & , <  
\$ \$ A ( ) , B 7 S \$ \* /  
+ & : ) # @ , TA @ \$ # ) & ( &  
\$ " \* \$ ) \$ ) \$  
& ; 1 \$ ? : ( ( ( ( ( = + F

fjf

P % S ^7 0 , ( ) M3 9 ^XS # \$ \* / OT  
, S )) , " ( ! ) , ) \$ \$ + )) & W9& : (   
\$ \$+ / (% ! % ! : %&! ! ) , # , #   
2&E % / )& 9 \$ , 20)7 + # ) S  
% 1 + + + / " , ' ) , +   
\$ " + + + \$ 7 ! < 1  
+ \$ + \$\* )\$  
9\$& & ( " )& L " M ( + /7)7; + \* , +  
, \$ , CS &! , 1 ! W7Q QS 5 + 1 1 L  
! I M ! ! + \$ ) )\$  
\* P ) ! < !& )- # @ ( + \$ 0 \$&  
& I \$ \$ + \$ + 77 =  
L ( " )& \$ % C >iU L &\$ ( !& !& \$ +  
M + , + L ( " ) I , S ! 0 " C  
\$8! W + \$ . 9\$& & &\$ \$ + L C L S  
& & I 7 //)! . ) + " ! )!  
!) !&) S !&) ! CS -% & , : ! ! TS L / O  
I \ , + 0 S 1\$ 7 (\$ \$ ! " \$% \* &+  
S M I \$+ \$ \$ " \$ " + " ,  
L , \$ \$ , S \* 9 \$ \$ + \$ \$ " +  
\$ & CS : )\$& 1 \$ & , S +R" \*7\* /  
L ( \$ # ? \$ ^ \$ ) \$ \* " / ,  
7" \$ % , 7 \$ % 7 + , &  
0" \$ \* +L & + ! L / CS L ( , ; ; \$ "  
\$ , \$ +% \$ " \$ \$ TU & B , ;  
) , K 8 ( , ! \$" [ b/fE + \$ / ( \$ ( , ( )  
C7 2 7T 7 Y \$ 3+ [ ;  
( ) & , \$ \$ S \$ S - 7  
! , TS ( B \ SP , S 8 [  
( , ( , ) \$ 8  
\$ 7 + C 9 \$ ,  
( , ) \$ \$ ! 5 ) + 8 , &( , 7 7 &  
!G2! 77 % %&+ L " \* ,  
; ; \$ \$ : L " % \$ ) \$ , < %  
! ! ! &&" + C + < H " 1+ L " % ' ( )  
\$& & % & ) ) ? , # 8&? = P & #  
\$ " " / L ! + \$ \$ \$ \$ ! \$ # & &( & I # & & S 8 , ! I % S  
3 ; % & 1! ) !! ( ( I \$ \_L \$ \$ S \$ \$ \$  
( \$ \$ \* 8 \$ \$ , , \$ \$ \$ \$ \$ \$  
\$ \$ \$ 0 B1 : ' , ' \$ \$ ( \$ \$ ,  
O ! \$ ? 9S h ! ) , S ' \$ ( , ) I  
)&S9 , & , 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \* 9 \$  
SM7= : ) , , L ? 9  
/ ) / ) / 7 / \$  
8 ( !& ( ! ) # \$ # % 8 [  
c ( & \$ # , &( , I

! L \* 7 7 , + 4& , F  
L " \$ \$ , < "# ) , \$ 5\$ L \$ & , /  
# )\$ ( I " < ;70 7 ( ,  
! + \* I \$ L + S )) S )\$  
Rj )S A&1 , . & " 7 S  
! ! S 0 ' , !&\$ ) (< " ! , & \$ K  
) ( , < ! )\$ L , &+ % ! F\$2 \$\$ 7  
% \$ & \$\$ , / ( ) ) N+ )E ! ! &+  
5 TS 5& \$ )) 0 \$ 5 F\$ \$\$ ; \$ ; G + >  
5" \$ I , & \* \* \$ , + \$ )) &! ) ? S  
6 I < \$ \$ \$ S , \$ & ) , I h)+  
I \$ \*% \$ & ? \$ 6 L \$  
h ) 1 \$ S , )!! ,  
% \* \$ \$ )S L ( ! \$ % " & \$ S ( ! ) , CS - &  
CS & ) ( \$ & & S - ! 4 + \$ \* \$ E3n Q ? & ) &' )  
? \$ I + \$ + \$ + \*+  
"G " Q / ) \$ \* \$ " < " \$ \$ 8 , !  
\$ 0 \$ " ! \$ " + " / +  
: \$&Y & ( & % \$ &' + 0 \$  
( ' \$ " D , " ! ! ( \$ \$ \$  
"/E % ! ( + : \$ \$ \$ % < \$ " +  
& \$ \$ \$ " < " \* +  
\$ "&)) + / !!7 ? \$ \$ \* \$ ) !&' )  
)\$ / &)&!% )& + ( \$ \$ \$ !& \$ WTG  
! \$ )S \$ \$ - [ L h ) ,  
! ? \$ \* \$ \* >  
+ + OS + " \$  
+ 9 \$ 1 " ( " &\$ ,  
\$ \* + I S + T \$ S 8) \$ \*  
' , & \$ \$ + \$ ) \$ & \$ , \$ K 1 I CS 9  
& 9 \$ A ( & \$ \$ , I / , + TS Z !&  
) !&' ) ) \$ + \$ S ! \$ \$ " \*  
# 0% E ] \$ & \* , \$ \* \$ \* " \* + \$ ,  
\$ , I SA ! ) , M)  
&! &! ! ; \$ % \$, \$ ( ! ) , \$\$ " /" \$ ,  
\$ K 1 \$ , & / ? D U DE ( ! +  
+ "\$ + \$ , & / ? \$ + "<  
\* \$\$ : (((((( 2

fj

" 8 ! ) & ) ) & 1 \$ + % ?  
 \$ \$ " 1 , S , ! & \$ & , ! & 8 & ? ^ \$ 9 ! )  
 % e" :T " " "\$ S  
 ( ! ) , ) , & \$ 7 " Q / " . & + % \$ 2 1 % - F I  
 " " L ) ) & I \$ \$ C , 7 . 1 \$ % / " ) 7 ) +  
 " " h) 91 \$ \$ % +  
 "% 4 ! ) , a ( N ( & ) & )  
 E ) ) \* M \* 'A \$ L I E  
 ( & ) ; \$ \$ I S = \$ ! ! ( 1 ) ! ! +  
 / 7 ( ) F & I  
 \$ ! \$ L ( ) ( + % 9 & ) \$ & , & +  
 1 \$ 0 \$ 1 % & , & +  
 - \$ ) % 7E&7 ( " & % & ( / \$ %  
 \$ I 2/10  
 = \$ @ 5\$ ) - [ 9 ! , ' ,  
 ( & ' , ) & ( , + 3 \$ \$ \$ % 5 & ) & !  
 I % U < ' L @ V F , A ! , 0 ) 3 I  
 9 ! ! ! " % ) \$ ? % \$ 9 ! , ' , K  
 > ; 0' & % ! ( , 3 5 & ' , I % E  
 % S - \$ % c+ ! I %  
 \$ I S ) + % : )  
 ! ) , ) \$ ? \* # + \$ > ,  
 . \$ S \$ 9 + \$ \$ I 7 / \$ +  
 ) # ? K 8 [ I K ' ) +>  
 , ! I i \* P & # 7 h # + %  
 ( ! \$ " + ) ) \$ : I U + L V ! ( 0  
 + 9 S 4 , \$ \$ , " " \$ \$ \$ \$  
 S A ! ! & + " B , " \$ \$ \$  
 , C\$ - \$ ) S / \$ \$ , ? \$ & ? ! ! ? . " 0 + \$ R " \$ " , ( +  
 \* \$ TS 9 \$ ) ) F ( 9 ! 7 & ( , & \$ \$ I  
 ) ( & , ) & : & \$ \$ 2 %  
 23 . & S ? + \$ ;  
 ( / ) + \$ 0 \* ' # ) & # , ' - \$ 0 ) % ( @ SA I % \$ h ) J  
 . ' # ) ' ) ( ? E \$ " % \$ I  
 3 ! ! ! + . 0 0 ! \$ , ) Q %  
 \$ \$ + ( . ) \$ " L +  
 \$ < \$ ) \* \$ % & ( + V 8 " % 5 & ( , ; & , A +  
 \$ 9 % ) < 1 \$ ( \$ 9 \$ > ) 0 / " Q ! 3 1 87  
 , ) & ; S  
 \$ 9 ! , , " \$ ( , I \$  
 = > / & ) , \$ ( , I \$  
 \$ \* 4 ! \$ ;  
 ; ! i L 1 \$ [ W . Q # 0 I L A  
 , ) & ! , ) ! , SA + ) ( & , J \$ \$ & ;  
 \$ I \$ 7 % I  
 + \$ 7 " E . + 2 " A ` . " L +  
 " & ! \$ ) 7 \$ ) ( & E + 8 ) & ) ' ( I + \$ ,  
 " B E / E " Z 7 7 A 7 ) , & , ) ( 3 Q 3  
 \$ \$ " + \$ & [ / & ) ! & & \$ \$  
 9 , % & ) " & " B 1 ? ; - M ) , " ,  
 \$ ( \$ " " &  
 L % & 0 \$ \* % # 0 ' # , & % , J ! / + , \$ K " A ) ,  
 I I

fjj

c ( ! + \$ \$ 9 ) & C \$ % \$ Q ) S : +  
 \$ " b d0 < + ! \$&  
 S \$ \$ \$ I S - ' ! \$&  
 \$ , 0 0 \_+ ! !)( 1 !!+ 1 \$ 9 \$ \* \$+  
 ) 7 ( & ) & ! \$ , VS ' \* ,  
 , " 0 0 F ' ' , & + 7 !! I ? \$ \* ,  
 ! ) L ] , I &  
 AD , F + & ; S , S J \$ \$ \$ \$ I  
 ; 7 7 & , \$ / \* \$ " \$ 3 " ) 1 ? & ( ( ) +  
 ( " % & , " + " OL " \$ ,  
 \$ \* 8 % \$ " \$ \$ I  
 : 6 I UT L V & & ! & ) & I %  
 \$ ( ! - ) 3 I  
 8 & ) ) & ( & , " ! \$ I 9  
 + \$ + \$ \$ , \$ % I  
 1 \$ " 0 E U L V 4 ! ( 7 +  
 7 ! % & & < & ! & ) & \$ 7 F 2 ' % \$ \* %  
 \$ ( , S S A 1 S \$ S & 1 ( Q +  
 6 , % < 6 , S A 5 " ) CS / & & I  
 S ! , % 7 6 & ? ) ! & W O 2 & \$ \$ \$ \$  
 & h & ! & ) & \$ ( S % \* + % I  
 + " R \$ + 4 & < , ! ? " 9 \$ +  
 \* % < + \$ \$ : , ' + ' + / ? ( 7 7 % I S  
 ) , # , ! " , # , \$ & ( ! \$ K  
 ) I S / , & ? " S & ! \$ ( \$ 0 &  
 L ! , \$ + 1 6 ) S / + " % 9 ! ) & \$ , + ; ,  
 7 / B ( , \$ \$ % \* ( K , \$ \$ % \$ + ! \$ ,  
 \* \$ \* \$ \$ I \$ \$ \$ I 5 4 ! ( \$  
 1 " \$ ) , I 5 4 ! ( \$  
 O ! 0 . & S 0 ) & " \$ 0 ( ! ) & , '  
 + \$ ! % \* % \$ I \$ \$ 0 ( ! ) & , '  
 \$ ! I 5 U < L V S 9 [ I \$ \* ' % )  
 ! \$ K % \$ + - ) - ' ) , / % & \$ \$ + \$ 0 ' \$ \* ' % )  
 % " S + ( ! ) & , & \$ \$ \$  
 9 ! \$ ? I \$ + , I K ( )  
 % % & ( ( ) + , I K ( )  
 E K I 9 E ( \$ ! & ( % \* " \$ \$ + ,  
 \$ + K I CS / + \$ + 3  
 \$) 1 , I ;  
 9 S - & MG , S M ; i P & ( ! ' ) (&  
 ) ) , ) ' + \$ K L , & ) ,  
 I I \$ % \$ \$ IRR T \$ + "[ 4 \$ !  
 < \$ \$ % \$ S , G ! & \$ , + 1 \$ \* \$ + I :  
 ! \$ \$ 5 S : # C ( \$ ) S +  
 \$ 9 ! \$ & I ( S % '# ,  
 \* I & ) + \* \$ ! \$ % \$ C %  
 \$ \$ \$ I + \$ % \$ \* \$ + \$ \$  
 & ; 1 \$ ;

fjk

9 :\*0 S 8 ) S /(& @ S + & +  
 ) ! ) \$ % \$ M 8,10)/', , S \* @  
 \$ ! A+2 \$ \$ \$ C ! , , !" L " +&7 \* C  
 & \$ ! \$ \$ 9&) ( , & ( % ,  
 \$ +\$ A ; /" \$ \$:  
 & I \$ % & \$ + R S \$ , \$ \$ ,  
 N + 9&) , S \* G S \$ 2 I  
 9&) & L\$ " &\$ ) , ) & S L&+7;;  
 ( ! 1 ' ) , < ! ) , " + \$ , / ! & L "(  
 I & 1 & ' ( & S  
 !& & L8 I 5 U L7V 9 2e/ (   
 !& & !& \$ \$ S \$ &) ) ?  
 \$ L % S , " 5\$ ! + / L ! & [  
 \$ S &! , \$ Q + / (' , & [  
 I \$ S ( ). K 5&+ I + " < 6  
 ( ) , % \* CS &+ I + / )!+  
 I \$ \$ / ( # M) & ) K : & CS 8 , E "  
 R )! , \$ , , + S , %& +  
 \$ \$, I \$ \$ / \$%& ' , K CS N& , + \$ 5& ( & ,  
 " \$ " < &! , \$ +, K : &" S / )2 & \$ ,  
 \* L \$ \$ + &! , \$ +, + )S / ) &  
 H 15 P \$ \$ S H' P % / + ) S - ) , & CS !! F ,  
 ) ' "B" < N& I \S :& ) , ( & TS : ' % +  
 + " I / &)' 1 I \S :& ) , , S & &  
 Q 3 % + " N\$\$ ,  
 )S : ! , &) & , ' \$ \* + J  
 , h & ! ) \$ 7A !& ! ) + + N& , (' ,  
 < \$ \$ % % \$ 7 \$ I + / (' , & [  
 #+R " " S A & \$); 7 0 + K / (' , & [  
 & 7 "\$ < \$ + \$ E , + & ) I  
 \$ \$ \$ " \$ S " B < /ZQ , \$ , +  
 9 ! ) , \$ ) , \$ \* " " - S! )  
 \$ & " )\$ 1& , &) &% + \*\$ I \*\$\* \* + ; ,  
 ( , @ + \* + 8 \$ E J % : ,  
 + 1 ? 0 ++ \* E J \$ # S 4 , # # ,  
 + & , ; \$ \$ 7 " + 0 \$ \$  
 \$ -& & ( 1 ! ) ( \$  
 1 \$ \$ " \$ \$ \$ -& & ( b ` 7  
 W + " E \$ \$ ) @ S 9 ! ) , \$ ) A , <  
 ? \$ \$ #, \$ \$ +

Ww

S & ! < ! ) , ! \$ # ,  
 % \$ , \$ \$ \$ ; 0 ) \$  
 A.? \* % ' + % S - ) ! h +  
 )Q!% I \$ ! + ! + \$ & S ( ,  
 8Z? + " & & S 0 5 U L V +  
 ) , ) , " ! ) , ! ) &  
 \* ( , \$ ) \$  
 ) \$ S 5 , : ' ) "" / ? ( )  
 S K : \$ ( + \$ ' \$ , \$ & ( S )  
 ) \$ + ! 0 / & !  
 CS 4 , ( \$ \$ ! 5 " ( " % P ) ) ( % &  
 \$ \$ 5 0 5 & \$ S f , \$ & ( , ) ) ( , ) \$  
 S 5 & ) & ! \$ # ! , L + 3 C L  
 S CS 5 & # & , L & & ) S 4 ) \$  
 ! ) \$  
 0 C / \$ p Z  
 \* ) \$ 0 S & \$ , S  
 50 5 # A 9 \$ \$ CS 9 ) ) & \* \* I  
 S : ' ) S 7 \$ ) S L ) , S 0 ' ,  
 0 5 U < T + L T + \$ ) , \$ \$ C A / +  
 \$ S ) S S - + ) ! ' 2 , A ( & & 0  
 ! ) < # ( # ( ) , ) ) \$ \$ + /  
 ) \$ CS , \$ + \$ & , C  
 \$ & ( , S S - ! ) + 7  
 > % % ! ( 1 % >  
 \$ ) \$ > ? L \_ , " + 9 \$ 9 0 7 '  
 . \$ ) ; 0 7 \* & \$ , 6 I  
 ; , 0 5 9 \$ / & Q ! \$ ) ) ! \$ , I 1 & \$ , 6 K  
 \$ & S ' % \* ( , % \$ 5 \$ +  
 2 \$ \$ ) \$ + ? ! , S ) , S / \$ V , ) , CS & +  
 \$ \$ \$ 9 , # ! [ ( & , ( & , TS 4 ?  
 ) \$ ) \$ , & % ) !! \ \$ \$ , L ! +  
 ) \$ , S - S L \$ ! , " ,  
 + 0 / E % 0 5 U ) L i ) S 1 \$ S 4 , ( ) S  
 L ( ! \$ \$ \$ S : L + = L ( , ! & ) , CS ) ( & ! & \$  
 ( \$ & ( \* % \* ) ! Q + I %  
 , ( \$ & , \$ ) \$ 7 7 R L V S L ( ?  
 ! , \$ S ( & [ ( \$ S & & ( < \$ & +  
 % ) \$ + \$ CS : ( < &  
 F , ) \$ \* L \$ % \$ 5 & , ) + >  
 b % S 9 & ) 6 # ) \$ ) < & ) ! " , / ^ 6 S  
 S S I \$ ) ! % 29 ! & ) , % ! ) , \$ , ,  
 CS # & ) , S ? h Q TS \$ [ \* 5 S  
 ! , 7 , h + 9 # S / ! ) / !  
 % & < \$ , - ! % & ( : + , S - \$ S

b

), S : ! )! , @ \$ , ( F \$ \$ 5 & ( & )  
 \$ U " " : ! . \$ + S  
 @ \$ % ? L , 2 K . 1 " + "  
 ) < 'e0- % 0 \* + : ) , ( ) , CS ,  
 " ) \$ \$ f ( , S : ) Y TS . +  
 CS \$ & < G . \$ " + \$ < \$ " ,  
 W h ! , - ) , \$ , Gi \$ T7 \$ \$ & \$  
 \$ > ) , \$ , '7 A+ 1 " & 2  
 9 1 & ( & ? , S ? ! \$ , ' \$ ! \$ " K " \$ # ,  
 = 9" 9! \$ & , CS A 1 ! \$ + \$ & ) , \$ , + ,  
 , ! ) , \$ , ) \$ ? ! + \$ \$ 7 0 0 J  
 " % \$ + & ' & ) , + % \$ \$ 7 " , 7 0 0  
 0" ) ) \$ C ! , ? ) A ; 9 " < \$ \$ , \$ & \$  
 + \$ 7? 7\* \$ \$ " \$ \$ \$ %  
 \$ \$ & \$ & + " L 9 , % & & 1  
 & , 0 - \$ 0 C \$ \$ \$ " \$ \$ \* \$ "  
 A D , ( 0 + \$ % \* \$ " " \$ \$ \* \$ \$ "  
 ! 5 / , < N ? & , h + " \$ \* 9 & + V  
 ( & @ \$ \$ \$ ) \$ & S 7 & &  
 7A9 . , 7 L+ \$ \$ ) \$ & ( \$ & ) , \$ < , +  
 " \$ , ( ; ! ( ? ( ( G 8 & ? Q ) ,  
 B \$ \$ \$ \$ \$ " R . , + \* ? Q ) ,  
 " : ) & \$ & ) & @ ! + 4 ) \$ > \$ \$ E0 & ' [   
 7 A " T S - : ) \$ & \$ [ ) , ! " , ( S N . ) ! 1 , < [   
 + \$ " \* 9 \$ " + " \* >> " , \$ , ! A , < & % & [   
 L 1 # \$ ' ( \$ ) ! ) , S 9 A ! & & ,  
 ( % A % % \$ " , ; CS A \* \* ,  
 % ) \$ " & ^  
 + \$ \$ \$ \$ ( h ) ) \$ 4 , +  
 A != h ) \$ A , \$ ! ) & 8 . [   
 A + \$ \$ \* " ) ! 1 < & ) & , 0 . [ ;  
 0 N [   
 < \$ S 9 & , ) ! ) , + ) \$  
 - , ; , 0 \$ R " + \$ ) Q , 0 H Q , 0 )  
 I > . ) ! & 0 & , Q 3 ? S  
 / , # +  
 6 % Q % I \$ ! ,  
 0 , ) , # ; C % ( + : ,  
 / \$ ( 0 ) ) T I % > =

p# "# %# % 0 , 2# # " % / # 0 %#\* %" 2 ' # @B S/ F7 %#  
 "# I \$ \* + < ' \$ # ' " 7# ' # 7 # 7 \$0 + W/  
 ( 7 \* D ## 0 " \*c \$ \$ \$ + \* I  
 ' # + 2' " I 9 \$ \$ \$ + % ' 0 " "  
 \$ ! " I 9 \$ 7 / #4  
 0: 5 U) L " OS L) W #%" 4 #5 I %  
 (( # /L) \$ ;0 , , I :\$ S )) \$  
 ; \$ , &)) & , ? CE - \$  
 I @ # \$ 0 XX( @ " \$ 7 \*  
 % 0 &0 ! ) )\$  
 ' S/ 7 2 5# % W/&# # ( 7 ( # / +  
 A " \$0 ! 77 # \* , 1 & , 0 \$\$) , ' ' ! ,  
 / / (& / \$ & ! ) ) \$ \$ \$ \$  
 S N , % ( ! 9 +9 \$ I  
 ' # 0 ' # 5# % ' W/D! % ( : \$ \$ ' 7 ' 7 4 ( )  
 ' 7' Y/ #% \$ + \$ 9 ) @ S  
 5 I ( % + # \$0  
 ' & ' ) %## \$0 %# # " \$ " \$\*  
 & ' < ! \$ I \$ ' 5  
 S 9 S ) L % # 7 ' 7 4 # " # 0 S  
 L L \$ 0 #% ! '\* % 0 S P ! <  
 ' ' # ; 1 \$ ' 0 ; F\* % \ + % \$ \*  
 ; % S/ ' ! # # W/ ' ! 0 P#Q  
 M X M \$ 0 5 " \$ 4 @ M #0 " \*  
 " 4 " #\* )\$  
 Xp R # \* % "# \$ /  
 C " ? \$0 " I ? 9 +2 9 ( )  
 "# \$0 #% 0 "# # \$ 7 ' #%' + "#( # \$ # ' % # #% + 7 ' #% I  
 \*\* ( + "#( \$ \$ \$ 2\$ \$ / "" '  
 #%' ' " 7 ' ! # 7 & " \$ , S/ ' % \$ 1 \$ %  
 \$ I " < ; S/ ## #0 %# # " # # W/ # #0 "# "#\*  
 # ! " / # S/ 7 0 #. Y/ ## 0 ' %# #0 1M\*  
 #7% # \$ ! / 0 9 \$ % \$ ( % \$ %  
 \$ 7 8# \$ \* I ## " 4# \$\* 1 E + !  
 < ? < A 7# # " @  
 L D 0 "# \$ S/ '+ P ( \$ \* \$ \$ \$  
 " # \$ 7 # & \$ @ ### P###  
 I 3 77 # #0 3 #0 ' ( [  
 7! ' 0 4# 0 C 5# # % # 7 # ' 0 % # M ' & \$  
 I 9 9 < R 9 % ! 8! \$ \$X+\$  
 0 + \$ " ,  
 ( /X' 7 ' 2 ' 4# \$ P#X 2 \$ E ( ! @ F# 7 # 5 %# ( )  
 & ? 1 \$ 1L @ + " " " " " \$

LJ Z9 Z Z  
, ' ! Y, ( N, \$ , 60, & +  
( & , 1 \$ \$ \$ ; ' )' '& A \$ G - # \$ E %  
\$ \$ \$ \$ f \$ 5  
+ ? \$ + +0 5 "M V &\$ & , 7  
+ g, % ! ! < 1 ) , ' ( ( < !&\$ & , 8&?  
(^0( 1 U < H / D 0  
& ! ( TS ? G ? N ' , ? 7 , \$ m / 7 % . ) % ) & , 7  
\* Y \$ + ' A \$ C \$ E ( ; < + + 9 \* 1 \$ \$ ;  
) I \$ S 1 ) , 3 \$ ) ! % ( ) & , ? %  
! \* 8 7 T \$ \$ \$ ) \$ \* \$ g`  
L \$ " - \$ , , 1 \$ \$ \$ ) \$ \$ \* \$ g`  
L \$ - ( M ) & I [ 0  
, % 08 5 & ( ! & + \$ \$ \$ ++ ( ( \$ \$ S 5 % ) ! 7 \$ \$ \$  
( 0 T & \$ 7 < + 9 % + L % )  
, < ( , / 9 9 2 ) " a ! & \$ & , ! & ; \$ ) , \$ 9 +  
, : & < ( @ fs 4 7 ! & , ) \$ CS N & & ,  
= ' ] 76 " % @ % : ( \$ \$ \$ 7 \$  
0 L \$ % \$ , I ( B 7 / 0 ) 5 & Z  
" ( W ) . ' & % ++ & I 9 ( @ S ( , 0  
;( 9 9 ) ) , \$ H  
I >  
( 1 ' \$ N ( I % 7 0 7 ] " S ! ) @  
f \$ / ( # ( 7 # [ 7 h % % 7 \* / ) ? \$ " 0 )  
0 G 7 ! / ) - S 7 Q R % \$ 4 !  
\$ \$ ! L " C ' & ! 7 S N \$ \$ 4 !  
( S ) ) , + \* K ' & ! 7 S N \$ \$ 4 !  
, ) & , & \$ \$ Q \$ \$ S ( 4 ! # ( ) # . ( \$  
\$ [ + @ K 7 @ I , S " ( V  
. 1 & , ! ) & , % ) ( , ! \$ \$ \$ \$ \$ ( , \$ ) \$ . ( V  
? \$ \$ \$ ( \$ \$ \$ )  
; ! A + ! 9 " ! ) Y " & T # +  
RR : 9 \$ L + L C g ( \$ 8 & ? ( \$ 8 & ? E  
( ! L + L L & + ? S 7 ( 1 . ! ,  
9 / L L < ) @ ? S 7 ( 1 . ! ,  
+ L L < + % + + 5 & ' \$ ( 7 , N ) 7 +  
& ( ( IE L ) , \$ , 5 5 7 7 7 7 7 7 000 " S 90 [ < 1 +  
\$ I L ) , \$ , 5 + % ( \* G d  
R % < % 9 + ) ( 2 < ( , ! ) % & N ! +  
' & g ? 7 ? ? ( h & # E # <  
\$ E U . EG M ! ( ' ( % E # <  
L , % \$ % 2 E % 2 % ,  
% & \$ q & 9 ( + - ! ! + 9 \* \$ ]  
\$ ( - 0 \$ \$ \$ , , . 7 g 7 \$ ) . 0 \$  
+ \$ \$ \$ \$ E L I  
\$ G & ) 0 E \$ % [ ) & @ 8 & ? 7  
+ ' F 9 ; , A 4 \$ 2 , 8 " . 8 Q ? - ! I  
\$ % , @ 8 & ? EG

\*

\$ 2% ) @  
 ( !77 & 9 ) (& )\$?  
 < ) G )\$? P. ) \$)  
 ( ( ( C 9 ! , " \$ < . #  
 90 \$ [ % \$ \$ 7 ) ! 9% )  
 % 1 , \$ [ % \$ \$ 7 ) ! 9% )  
 + / , ' , % \_ , ) \$ %  
 ! ) S h % % ' & ! 2 " )  
 ( 7 ) , A : , S h . = 7  
 : " 9 I ! \ \$ M , S \$ \$  
 ' , k < ! & ; \$ & ! \ \$ M , S \$ \$  
 % ' \$ , ! " . ( " 7 ( ?? o 1 ,  
 S & 8 S P , " % #  
 \$ o s % ? @ : \$ S P . ( T S X  
 9 \$ & ! \$ & S P . ( T S X  
 g % " \$ \$ , 0 \$ , % ( )  
 7 T [ . " : \$ . " ( \$ [ % ! %  
 \$ @ \$ W + . [ % ! % 1 ) ) @ &  
 " F " 9 # ( % ! . + \* @ \$ " + "  
 ! ( \$ . , ( \$ % ) & & \$ % ) \$ , \$ \$ 9 " M 9 0 \$ " 9 + "  
 + 1 9 \$ + \$ A \$ \$ 9 " M 9 0 \$ " 9 + "  
 ! " ( \$ & 0 2 + % < 0 \$ @ f  
 A ! " . 7 7 \$ + ; ; 1 E & 9 \$ % \$ 9  
 & , \$ , ( \$ % E ; ; % ) F , @ ' ? 0 " & ? 7 ! , ' ! % Q )  
 / B A 7 @ \$ % + ( \$ " ! 9  
 L C + ( \$ : [ + ( " \$ ! 9 \$ \$ ,  
 ( ! % ! " ` ! 7 # ) 7 ) 2 9  
 ) ) 2 \* \* 4 W " Q 9 0 - 8 9 \$  
 \* + 0 " 5 [ 9 \$ f @ S [ S ] ! ( , ) 7  
 % S : \$ @ ) \$ , S 7 E % ) 1 1 % ) 9  
 [ V [ ' , " 7 ) 9 7 # , 0 , \$ + 7 )  
 ! , 8 & ? 0 U \* L V S / ( % + b Q 9 0 7 : 9 /  
 7 ) \$ 9 & ) " ( @ S 7 ( Q , 0  
 ( 1 \$ ) C S \$ & ) ( ! " ) ! % & S [ f 9 " \$ \$ \$ %  
 f 3 ( ! ( % % < \ ( ? Q , 0  
 9 [ R 9 Q , 0 f 9 " \$ \$ \$ %  
 @ ? " . 9 0 5 @ % 9 ) ! 9 "  
 " S \* ( / ! I [ \$ + [ ( ( )  
 , " > < ?? E [ & @ [ ( , @ & [ [ \$ + [ ( ( )  
 ; \$ ! , " ! S C S / # ( ( , @ & [ / # ( 9 ) \$  
 ) " ` ! \$ ( , S S C [ / # ( 9 ) \$

) , \$ ; ) , ! ( , T S 8 , &  
 # % 5 & # ( ! \ S  
 7 9 0 ! 0 . " , \$ I E \$ ,  
 A \$ & , " \$ "  
 " < ! \$ "  
 + + L + L  
 C + L 9 : , ! +  
 ! 9% )  
 [ / # ( , [ % f  
 , !! % 7 , \$ & ! ! & \* \$ 9 ,  
 9 [ # & %  
 - % Y ! " ; & %  
 [ ! [ L L ) ( )  
 \ ! ( % ! %  
 \$ ( , 1 % , ?? %  
 ! 3 @ ? Q , 0 \$ " 9  
 ! % , ? / " C 9 7 % - Q & F " i , 9 ,  
 % < , ' ( )  
 ! ( L ) ! @ D ,  
 D ( )  
 % ( ) \$ & , " C 9 ; " , 9 \$ "#  
 [ % ! % 1 ) ) @ &  
 \$ @ 9  
 + \* @ \$ " + "  
 \$ \$ 9 " M 9 0 \$ " 9 + "  
 % 4 8 0 \$ @ f  
 + % < 0 \$ \$ 9 9  
 1 E & 9 \$ % \$ 9  
 % ) F , @ ' ? 0 " & ? 7 ! , ' ! % Q )  
 @ \$ % + ( \$ " ! 9  
 " " \$ 9 \$ \$ ,  
 I 8 9 \$  
 S [ S ] ! ( , ) 7  
 , S 7 E % ) 1 1 % ) 9  
 + S [ 7 : 9 /  
 ) " ( @ S 7 ( Q , 0  
 ( ! " ) ! % & S [ f 9 " \$ \$ \$ %  
 % % < \ ( ? Q , 0  
 5 @ % 9 ) ! 9 "  
 \* ( / ! I [ \$ + [ ( ( )  
 ( , @ & [ / # ( 9 ) \$  
 S C [ / # ( 9 ) \$

!+ 9 ! 2  
( \$ , E \$ % S % ! 7 "9 & \$ ) , ' ) ( , ) \$  
& A ! , ? %Q , \$ \$ " ! I %  
"90 9 % , \$ + < + (0"0 C  
) 1 \$ )\$ \$ % ) : ) , :  
"+ , + % \$ & C \$ \$ + \$ %  
# % < , \$ \$ @ \$ ? ! 7 R ,  
? \$ 9C \$) \$) & O# 4 # \$ , / % ) \* 1 E ? \$ \$ @ \$ %  
\$ ? ; 0 C ! O k  
^ \$ \$ ] & ) 0 B G + O QP O & ) :- \$ "  
/ ! ' ! 3 : ' ( % \* \$ 4 \$ 0 # % 0 ' 2 ) ( ' 0 % ( \$ ) \$ % , ' 0 4 \$ 0 ,  
! % \* ) % \$ 2E ( ? +  
\$\$ & / ! & + / 90 77 7 @ N , 7  
) \$  
+ V S " A , S ! & 5 % < \$ +  
& ) ) , S h [ % F ) ) \$ ;  
' , < ' & , ) \$ / + " 90 0 5 M @ L 0 @ 7  
\$ ( ' ! & @ ! \$ % , ' " ) < % +  
\$ 0 7 " E % : QX "M90  
2 8 Q ( & E S 8 ! \$ &  
S # - ! , \$ & \$ + A ' 19 T 7 . \$ ) A , / < J  
" 1 ) % ! F \$ ! , ! \$ + A \$ S ( \$ ) A , / < J  
( ? 9 \* ! ! 9 E @ \$ S " I % 0 ! +  
\$ @ \$ & f76 , < KW & ( L  
( , 8 0 + 5 + , # < % ( L  
; ) , & \* + 0 \$ % o ( \$ # ,  
\$ ; ! , 4 % 3 % 9  
) \$ " + . < 0 1 ! , 4 % 3 % 9  
( 5 \$ \$ 0 + 0 \$ ' ) \$ ?  
/ , 8 / 0 " 1 \$ & H 9  
( / 0 E + 5 E < G  
HG H " 0 0 \$ 0 i ( ^ , ! ) + & ^ ) \$  
, S & \$ ) , ) % \$ S \$ \$ ( & ! N \* S  
\* H Z ( ) & ( H % ( , F . 2F ) " < ( %  
\$ \$ C 0 # < 7 #  
# + Δ \$ ' : # ) - # \$ \$ ) ! % @ & f \$ \$ ^ I  
\$ \* + \$ 7 \$ A # % ! C 7 A  
+ , + % L ( " # \$ & , \$ \* I 7  
& \$ % % ( " # \$ & , # 7  
& \$ / ; : ! & M @ \$ < H @ \*  
7 7 7 : \$ S " 1 " 1 < H @ \*  
1 C ) S CS ! \$ \$ % 8 ) \$ ) S A < ! & +  
\$ E 7 ( # , \$ ) , I  
7 5 ! ) ) 1 ! & 7 # , \$ ) , I  
\$ % + \$ \$ 1 " 7 7  
; ' ) , \$ \$ OS , A \$ & 1 % ) 0 \$ % \$  
\* \$ ; 9 \$ 0 I , R ,  
( , + 1 ) % % ) & , # 7 0 \$ % = \$  
& + S 9 = C < , 9

P 1 (?R  
3 , \$ , 3!  
7 & + " \* \$ \* " + , ! ? " ,  
\$.% ! 9 GR + , " " 5 ? \* , \$?? 3 [ , \$ BL ( , "  
\$ 9 + \* \$ # % 0 ; 2' "' \$P^P \$ # " 0 % (   
" " 0 % \* E\$ \$ \$ \$ \$ \$ / 88  
/ 7# 0%' " # \* C S/ % '(?  
7& P 0 ++\$\$ +3 , L " 8" \$  
! ! / ' " 3 \$ 0 ' 4 # ( %5# # \$ 0 T " ' (   
4 ' "# # ' 2\$ ' # , " " ' (   
< ' ! , 0 \* \* (5,r] ' , \$ L " " ,  
, ' %G \$ \$ . , " 0 @' ' " \$\* &  
< I G W/ ' \* %' ' \$\* + < NO 0 0 ; ! # ( # ' 0  
4. 6 " : 0 % OS#+% , ' 0 \$\* \$ \$ % &  
R ! \$+ \* / \$ + ; 0 %  
+ , C 0. c T Y j 2 ( % 7Y < ( ( / ' # #\*  
0 4\$ % 7' # \$ 0 + ! , /  
&A+(B J Q G < f : N I 8 \$ & # ( \$ % + + \* \$ + 8 , /  
S 0 V % !# 2 # %A' , 2' \*\$ S/ ' # M : " , # \*  
B % !# 2 # %A' , 2' TA #' , 0 #  
L % ; \$ & % \$ OS,  
% 4# 0 2# # & / ' 3 /  
)&#% , \$#< ' #'"+#? & %  
% \* ; % % / - # # ? 6+ 7 % 8 # , " &  
2 ! , T 0 # 4#\* S/ #'# & #'# \$ S % , + 0 \$ "# 6\*  
W/ 7 \$ " ##+ 2" # + \$ ' )' I  
Y/ <#" 4#" # # I/E #### + '( 4C(\* \* \$ +  
" ' %/ 0 ( \$ 6\$\* D # 'N @ \$ \$  
'"# #7' # 5' # %  
)\$ % . ' \$ No % \$ 0\$ :  
) ' \$ # \*' # , h & . &% 0 J " 5# 2' 0 " 5# 00#AV 4 7 &  
? \* : " QA )# ? #5 \$ I  
) 0 & )##% 0 SA \$ '\$# A -#)& - \$\*# , TA #& / D# " #\* P % F\$? % C /  
#') )& )-% , VA -% , P#X ' + 0 ( " \$ B  
\$ " ' + "7#%#\$ \$ \$ 2 # \$ 5F %' P # , "  
% R/ 5 \$ 7 # @# 0 I L L% C 9 ' (   
!\$ " \$ \$ % L% C 9 ' ( \*  
\$ \$ " \* 0 \$ \$ + & # " " # 3" " G% % " 0 (   
' % % \$\* @ \$ , + \$ C \$ % , "# % \$ E \$ 0 %  
\$ % 0 \$ " % < ' " \$ 0 " #  
\$ " \$ 0 4' \$ !' ' #' ( L ' \$ " 5' 5 ( \$ " 0 \$ :  
1 % < ' \$ " \$ + N2 - \$ \*\* \$ ' + \$ \$  
0 " 3 2' , 4 " "]" I \$ / " ( # + ( @' \$ , "#  
D+ / \$ " " \$ \$ \$ \$ 60 @# 3+7 '(  
' 7 "7# 0 "2 ! "7# , 2" # " " \$ \$ \$ & " L :  
\$ \$ ; % " " \$ , " L% ! \$ & )##%&#  
\$ % \*% f % 2 # ! '% ' ( ' , " ' 0 %&-' #%' @ \$ % + \$  
\$ % : 3 + ! !% 1, ! / L/ 0% 6  
" + % f ( " C% &  
+! .8 +! E8 . " L " C " 5 " E , / ' # \$  
+ " ' % % C" B S/ ' \$ B = \$ % &  
& % ? 1\$ % 8 4 +

\*  
0  
( 'N C ( + VF % ! \$ a \$  
L 6% , 7 . / 1, ( ( ? % \* I ( I  
' \$ S/ , # '+ W/ \$ Y/ 0 'A H#  
37# , 5# " \$ #2 \$0 ' " ( \$ -\$\* \$ K #%( 1 ( -1%0 5 8  
\$ ',7 / \$ \$ \$ / 9 0 " +8 3F )0 %' #%, :  
\$ : A + 9 SA ' # #%, I  
+8" . # +8 = 3 D G  
7# S/ , ' 8# # &9 D 0 '# \$  
A QA 1: 'F 0 X3 G # \$ / % \* ' \$ !% /J! I  
A'' \$ ,@# R/ 2 \$ 7 + / ' X  
B6S 7 / # \$ % 2 , # , SA '&\$#&#', I %  
\* S/D# \$ #3 ' I + J % # ( I  
6 5 7( 8 '"" 7 I . #%, \$  
0 < 7 # \$ E \$ \$ 9 I ,  
7 22 9 \$ - ! K !! ! 3 # #B/  
# , "% 7# \$0 2' , ( SA ' #( I C  
# "" #37# \$ I \$  
6q \* + \$ ,0 / 6 -\$ \$ !% ! 8\*' % +  
8' " C # I + \$ \$ % S+ 'U#\* \$ KP '# '' (' \$ ' % (\* \$ J  
6\$5 + \$ \$ % A9 Y/ ) \$&# ' &\$ ( \$ # & \$\$&\$ +  
' '0% ( ' P' X# + + A9 Y/ ) \$&# ' &\$ ( \$ # & \$\$&\$ +  
K \$ " 0 # '5( \* 0 % @A )' [  
0 B 5F \$ ' 2 \$ #' % Y \$ + \$, % +( S/ " # \$ I C .  
\$ \$ \$ + % I )! )! ! D !!!  
L \$ \$ % ! M )  
2 ' !J\$ 0 , I ) ) ! \* )! ! 0  
6: D & /6% +A&!% ! ! - A#+ \*% # \$  
% # \$7 ' " , ; 7 # ' " \$0 . & + C . \* # % # ' ! ! ) 0 %  
# \$7 ' " , ; 7 # ' " \$0 . & + ' ! % # % ' 9& 1 ! ( ? 0 !!  
F 5 \$ " C " 0 0 0 '\*%, 0  
\$ \$ " D " , I f " , Y \$ \$ \$ S (((((((  
\$ R -' N 0 # < 0 (I D# # % # ,  
0 /, " ' # 4 , \$ 5 # , , 0 + 0  
S/8# ' " \$7,P#] 8# " 0 0\$ D 4 \$ ? % "  
+ + @' " @# +C ( ( )\$ L C C  
S/ 5#\$0 8\$ 8 ! I\$ \$ \* Q & 7' # .  
1 / V  
! 9 + ' 2D\$ 2' 77'\* 2# # 2.0 ; #' #\$. 0  
"7# \$ 5 \$ \* % \$ \$ \* F ; 0 5, @ j @ "#"#  
0 \$\* < 0 00 20 1 ( % 0 M)0 F  
\$ ;0 \$ \* )\$ R @# '(  
f : 7 \$0 ;" ( W  
# 0 \$ 5 )\$ : ' # #0 B;. B, J+ " +  
\* / ( % K  
7# \$0 #37 #"" \$ W/ N \$ + " + \$ @ 4+ )\$ 5 ,  
Y/ & " ' 4 0#( \$! 2 % " ,  
-1 0 IZ\* . + C Q4# .. I \* \*  
6%! #( \* ! ' J!% +M. 0/ 7 #0 ! \$ / !'+ ! # \$ I &! % % # # \$ \$ # ( \$ ! %  
e & " 0 -'  
L7 \$0 \$ W #37 \$0 + + b.#, 4# # \$0 % 'N2 I 0 / 7 %7 %  
† % I ( 5 I %

' f b  
" = . # F" \$0 "## ( ' " +  
I D O % !' ! % ## +  
( 3 M#( \$ " 0 " 0 /  
% ' 0 "M 5#" \* " + # ## S/ 8' 7 # #0 +  
I 7 0 !7 2 ( ( I% / # #  
" ! \$ 1 8 !' !'\$ !##. I  
7 0 O \$+ j7. + E3 :Q  
/ N ###! # B(+FN(X B, \$,+ # 9 \* ' " # \$ # , I [  
\$ \$ ? / 4 ' W/ 2) \$ \* , +  
" 2# #. Y/ 2 # "T0 # 5 )+ 7 #7 ( % 7 0 \$ \$ / ' " # k / ' \*  
#" # T/ D " # # # 7 # 0 " ! 0 " 2 . I  
## ? % ## ;0 S/ # # 7 #4\$ 0 + \$ \* >\$ \$ ' \$  
"" # #0 \* "" )\$? I C  
9k X?+ L \* " \* B\*! !( \* #( R  
kkT #+7 # # # \$7 0 # # \$ I \* \* 0  
' % 0 7# 1? \* I + # #  
3 N # # " 7 ( / &# #. W/ D 7 # \$ Y/  
\$0 7 0 &\$ S S/ " #4 %' 2 4 WA 4 \*2 ' ## # (2 ;;4:A A  
0 # ' @B+ B\VPBW #4X' (# +C' \* 9 / 0 \_/ ### Z/  
)\$( ' ## #. [/ # \* # B\VP2  
( \$ 0 & 0# A \* ) 1 - 0 0 \$ . & '  
8 \$&#%, - \*',? SA \$. ' ' , ) - . ',? TA I 7 /0 \$ / 0  
&& '&#') ' . \$&# ' VA \$( \$0 4\$ 0'0 0,16: ''/%& 1,\$ \$ ' #') \$ :  
/ ( % KA \$ ) ' UA ( \$ \$ 0 0 '%\$J  
.\$, 3 % 0 E & &#%, \$ ' SA '' )%#%, \$&# \$ 0 0  
% & \$ 0 50 0 & ' . ( - '\$ '' , ) %4 #%, \$&# 0  
A' ' " ; "7 % # 2 "# ) \$ W/ % [ , 0 I "# # /  
< M 0 5#P %" # ' #0 ?#PP'P#P ( D 7 #. WI 4 " 0 4' # ""  
G 5 I , 2 I , / 3 %## ## \* " # \*  
\$ +\$ # , \$ "#, T? # 7 # # ^/ &# \*  
\$ #. \_/ # # #  
S \* , 70 \$\$  
1M, " 0 # \$ & \$ 7 "5 \$ \$ \$ V 0  
7 # I " 0 ' /D # \$ ' ' # \$ 7 \$. ! \$ \$ 8 \$ % S/ # \$ #5 \*  
B11%,6 " 0 ' /D # \$ ' ' # \$ 4 W/D '7 4 Yj/ 4 7 #  
! " S/ ' # , % #2 \$ . I # #. R/ 2#2 T/ D ' , %5 ""  
\$ 7 /@ % \$0 + # #. ^/2 ' 0 4 #. \_/  
2#"## \$ / ' + \$ \* ' , !B+\$ W/ \* + ^/2 ' 0 4 #. \_/  
,5#P7# #37# \$ Y/ #" " \$ @# , % ' @# .  
R/ # #'4# \$ #" # \$ + \$ % \$ ' \$  
RE! 0 / # " # \$ . S/ %M% 7 # \$ ? % 7 # \$ \*  
2#"## \$ \$ \$ W/ # " # \$ 2 ( '\$ ; ; \$ \$ \$ \$ \$ +R+  
0 M \$ \* C I , [ +R \$  
\$ + \* I # " # \$ + \$ ' 7 " \$0 ' 4 \$ #  
\$ ,6 # \$ 7 # \$ R #3 2 \$ # #4#(  
!# 2 \$ ' "# # F # \$ A \$ 9  
% 0 # '( \* + X. \$  
##, S/ ## # I I M \$ " 2 ##, ( 7  
+ 0 0 @ " " @+ H A O \$  
' 7' \$ 4 ' # #/# #. I + 4 ' 5 # @ \$  
&< 0 0 !' %! \$ )+. \* ( ,  
+E , % 50 0 0 9 4+ ) & " \$  
+ 2 2 \$ "W/ \$ + +", H '  
h 3 + ( I 1, + ,+O? ,  
C + S 4 ' C

V

4 ' %##'## ' % + , % ( ; 1, % ' &' 7 # 0 \$ S/ \$ &' 7 # 0 % ( 7 # 7 '% # \$ #3! \$ ; R E ' ' + \* # . E 4 ' '\$' %##'## 0 ?# \$ 0 7' # P0 ! " , \$ I + / ' ! % \$ +G , G' 7 + / D# \$ 7#%# K "# " \$ I \$+ #3# " \$ I + = I / BX ' Lcc % ' % J , J 5 Or, #, # # #0 7 ## @\$ % 9 0 < % " \* / ' 0 4 ' #4 '( " ( \$ \$ " \$ I 0 < % " \* / ' 0 4 ' #4 '+ G I % #.) @ \$0 , \$ % SI %# #0 ++ W/ #0 "7# ( ( + \* \$ ! "% ' T %# # Y/ 0 ; 7 "# I "0#N \$- I 9 9 0 /C ' #C \$ S/ "# " \$ I + " \ / % " # ( A , 7 %' "# "# ( 7 P0 & % " Y #\* \$ \$ / ' \* W/ + ' , ! ' ' S/ ' %' ( S/ ' %' I 7. % / ' S/ 7# 0 R \*\$ , @ #0 "### I V ( + \$0 \$ # \$0 \* \$ @ \$ \$ " 7 '7 # #, ' %' # AI \$ \$ " L L ' #0 ! ' ' % # @ \$ \$0 'G \$ 2 + ( < # 'G '0 "# ' % S/ ' W #0 %' ' % #0 \$ & + \$ \$ 0 \$ \$ . ; ?\$ / I \$ \$ ; : Y/ 4 ' 0 4# \$ + : 0 5 nW5@ bj # L % 4# ) 2# # %\* %7# #5# # # / I ! 2 \$ :6 "# '\$ E \$ \$+\$ I ( + # \$0 " + "# \$ %4 ' "# ' \$ E \$ \$+\$ I 9 8+ , \*\$ W/ 8 # 7 ' 2# ' # \$ + ,2/ % \$ \$! )\$ + ' 7 ' + " ' \$0 ; "# "" @ E \$E \$ 0 \* \$ \$ + \$ E \$% \$ +\$ S G " " 0 '## \$ "" ##. I " \$ )\$ " \$ )\$ L 0 '## / ! \ ' % 7 "# \$ I F - - , " # " ' 0 I : \*0 I 5 NW , ' " # #0 \$ I : I 5 cW @ I 5# # # " \$ ( S S # "% ' \$0 S/ ' ( 7# ## '# P ] " . C ) %' ! \$0 %# # \$0 \$# \$ \*\$ , / W/ # # #0 ! \$ %f : / \*E \$, \$ L + / T F \$ \* # \$[ )\$ / ,+ / \$ I I / ' # S/ + K ' !# + ' %' # I 2 \$ / C S @ V ' %' \$" 0 bKJ: S @ < E I

+ 0 + % / ' ` S/@ (

I+ K ! \$0% \$ 2 / ; # + # + @ 4 I

# 0 5 # S W " 8 \* 9 7 0 / ?

" % 0 5 0 # \$0 7 ( @ # \$+ @ 4 # /

\$ #\* 0 0 9- 0 , L \* \$ M ## \$

\$ S + !+ \$ 0 \$ S # 2' (

+ 9 H E '% ## \$ % ' # #3 #( # +

# "' 0 ' #3 5% #4 2 ( " . L % M \$ ## \$

\$ 7\$ 0 &\$/%' )', 4\$0\$ ', E9

\* \$ \$ \* \$ + # \$ 7 \$ \$ 2 0 % "# C

5%# 77## # 5 ; # + \$ \$ \$ ' \$

7 \$ "\$ 7 % "#0 T 7# "# %" # \$

"D' &\$ I ! \$ \$ \* A + [+WZ

\$ D '# 7 %' # 0

5 0 # # \$0 7 ) ( \* % + % 0%' ' # 7 %# "

\* 9 (00 C ) ; I

+ L Q \$ \$ #' " 0 V co % / !M 0 "' "" \$

\*> # [T 0 L S/ # \$ 7" 0 \$ 1"

\$ E ' \$ " ! \$ 4 ' ! #0 "' 3 & \$0 \$,

3 \$ # % \$ I a \$ S 7

7 P+M /@ 2 I # / 7 M 3 % I

D' I D# # % \* , \$ \$

F 7 D' 0D# D# # % > \$ J

& \$ #' \$ I ' \$ " 3 ( , , + , > \$

\$ # % \$ I 7 \$ \$ '# 4 '( 0 \$ " \$ " \$ "

\$ \$ \$ \$ \* I " \$ \$ )\$

E D' # \$0 ' 4 \$ "% \$ \$ ) W

)\$ C V " ! " ## ## # # #0

' \$ " 2 3 ( i @ # # # # #0 +

\$ # % \$ I " \$ \$ : % \$ / # 7# ( 4 # \$+ & " " \* ,

L4 A \$+ \$ " \$ \$ # 7# ( 4 # \$+ & " " \* ,

(" < + )\$ / # N)( ! 2 . ; \$ \$ \*

" 6" S

!! 0 2 0 " "" ' \$ "" \$ ! (

0 S i / ( ; \$ \$ I !M '\*

5' # 0 \$ \$ ; \$ \$ I

\$ \$ 0 " "" #0 # " #. & 0 \$,

\* \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

! " \$ \$ \$ 8 "P&, " \$ ; \$,

P P+ # S/ \$0 5# " #0 \$,

\$ + \$ W/ D# 0 " C + \$ \$

%' "' '% " # \ 'P+ BMP # S ! \$ \$ #0 8M & \$ J

9 Q L0 / \$ I @'+ 0M# 4 (

+ " " @% # 0 " 4 I , C "# 0 \$

0 0 W/ M \$ I E D 0 #7 5 '\*

" ^." 7 @\*0@ # D# + \$

& ; 1\$ ;

' J  
: , 0 5 /C ' " # 0 '% I + \$ "23+P0 #S &#" \$ 0  
%#2# S K k\$#-R- \$ 0 + \$ 0 \* [ + : I +  
W/ % 0 + # , O, + C  
% 4# %! 2# # % )\$ %M %+ PX Et + W  
\$ , 7 / + "" \$0 '\* + L " \$  
#" \$ S/ \$ I #3 \$ \$ I 5 (  
, \$ + 1 ( ' 5 7' ( R %' \$0 ;  
' 0 \$ " \$ 0 \$\* , L \$# %' \$0 ;  
\$ % I 2 . '#%, L 0 " " "7#" \$  
" \* 'A 7 \$0 \$0 A + % "" " "7#" \$  
" # " \$ WD# \$0 #37 # \$ g & '( @ \*\$ + \$% 0 \$ 5U?  
4 0 \$ \$ + ' #" 0 "" 4  
I 1 %M +  
1, " 7 0 # % L + \$  
\$+ I " A# '0 , \$ # \$ \$ %  
" / \* \$ % 5# # #' Xf, 2 "+  
\$+ S/ ##N) 7 # \$"7# #SM# \* , , % %\*X+ " !  
I " 7 ,M + \* ' #% 0 '% 5# , 5' E  
2 0 % ' \$ 7 \$ \$0 . & # ' 7 B" \$ ' " # \$ E  
\$ I " 7 0 7 ( \$ \$+\$0 \* "\$ % ],+ +% +:  
# \* \$ I " \* % " 5 \* \$ ' 5#" .  
\$0 # 3 #\* \$0 S " 7 '2 0 # ' 5#" .  
E' ( 3 " "% \$ " I 7 D'7 \$ 2  
& 5 ,#0 B++ # \$ #\* , ! % 7 % \$ ." @  
\* % 0 " D' I I ! % 7 % \$ ." \*  
+ 7 / %# " , 0 5 c @0j #7 #0  
\$ 5 " ;L \$ %\$, 4# # ' "" #"# , # .  
0 \$ \$ I ' \$ \$ \$ 5 S "" %' )\$  
5\$ + #7 N+ ; ! % \$ )\$  
I, W/ BPX # # 0 " " ! ! % \$ +T < %' \*  
7 "" & " :A ++% ! ! S/ E '% 7 ' # % " !  
1, / \$ + + C ! W/ #7 "'0 " 4 \*bc +% ; \$  
( " \$ " # # \$ 7 # " " ; ' # " #7 \*  
#" ! \$ \$ \$ \$ I % + ' ' #' D 4 # # " # 0 '  
+ [+ # "# " ## 7' # " ' 0 + ' ' % #2# " # )\$  
2 \$ 7 " ' # " \$ ' " # #0 \$ !' #0 #3' % @ \ S/ 4 # % Wl ' \*  
\$ ; + 8++ 7 \* \$( \* ] 7 ;&P] Y/ D 7 0  
+ " E %# " \$ " \$ " # #0 R/ ' \$0 " ' 7 #7\$0  
' # '5 0 " ' F " /f - 7 7 0\* ; % # "# % \$ - #  
; ! + T/ D' ' " % # 0  
+ 7 / R& + ; # # # " \$ \$ ^/D # \$ #  
%# " S/ # 0 # \$0 # # # " \$ \$ E\$,  
5 \$ "# # \$0 \$ R/ &#\* \_/ 5# \$ # (  
# ' \$ ' 7 #"" \$ %4 \$ + 4# \$ )\$ C !' '0 %  
S + , F 3' % (  
" # ' # \$ \$ \$ P %  
% 2' , G % ' # 0  
' 5# " %' # \$ \$ \* \$ %  
W/ D \$ "# " \$ Y/ & %# # \$ ^

! , V \* D 7'0 7 ( +0 ( #6  
7' \$ \$0 , \$ ; ( #7 # \$ " " . ' # '0 #6  
7'2 \$0 '2" '# \$ S/ !' #' \$0 ( 2\$ S ( . ? 7 \$ \$ ,  
\$ "# ' ' I % \$ \$\* I  
1 '8' " 0 c @ j 3' , 0 \T +WYj '3 D ,5# ( # S/ D '7# #' # )\$  
\$ \$ \$ S % +. # S/ D '7# #' # )\$  
'7 # \$ )\$? D 7 07 \$ \$ / ' \$ # \$ S/ #' % '0  
5 # \$ !M7' /bY 7 / 4 0 \$ ,  
\$ \* 1' \* 0 \$ 0 \$ 0  
' W <L / D '0 7" \$0 G / # \$ 4 # \$ +  
' + !. . , , 8! 9! 8 8 . + 7 \$ \$ / '\*  
+ , , 0 , D \* 7\$ + I 0 \* S/ G  
0 # # )\$ WY " 7 + \$ \$ #  
\$ . / D 7 S " 7\$5# ' 4 \$0 4 '2 \$ @ \* 9  
/ ' \$0 )\$ % \* \$% \$ 0 - ' G  
7 " % 0 ; "7 "' \$ \$ # ( 1(? % < 4 0 G  
\$# S ? , 7 0 \$ K D# \$ I #5'(  
7 # # \$ 7 S % 7 + \$ \$ "' ( X2 0 0 5 #) 7# ( #) "2" ## S/ ' ' # "" 4 )\$  
M) F, WY < \$ I \* c X WY 0 cW F, WYj D# #  
\$ @ \$ I BO B # )\$  
L D # ! 2#2 \$5 .0 " 2 /MX WY 9 7 + \$ \$ / ( #) # " # ' # \$ S/ %'(  
" " ' " # ' # #\* \* J # \$ #\* , \$ " 3 \$  
\*\$0 # \$ ! \$  
0 +& %FWY 7 \$ \$ ' 7 \$ N \$J  
7 '5 ## D# "% \$0 + \$ \$ / #0 %# S/ #' # %% + \$  
C \* \$ \$ I  
' 07 5\$ ' 2 \$ 2 \$ @ , B+ " WY 7 + \$ \$  
\* \$ 07 5\$ ' 2 \$ 2 \$ @ , M ( C " < '4 0 #5' \$  
W WY W 4 # " \$0 , " \* (\$ " \* \$ I  
\$ \$0 + / \$+ , + M . . \$ / #5# # S/ 4 # 4# #) '4 # @ J  
I + / \$+ , % \$ " " ! :  
' # 0 \* # "2 \$# % \* \$ " 0% cR @ j ' 7 ( # , ; 7 # #5 % # # + S  
\$ )\$ # , % 7 \$ \$ + \$ \$ /  
W WY [ 0 c ) WYj D# \$ \$ " ! WY \$ " % 0 %# S/  
# 2 \$ #3# " # # S / #' # % + \$ " \$ \$  
W WY "" #7! 77 0 "# # 4 # \$ # ( + L % 0 '+ ,  
0 \$ \$ S/ \$ L 3 # " \$0 ' # \$ 2' # \$0 ' \*  
\$ + \$ S/ \$ # ' # \$ )\$  
D \$ ' " \$? \$ \$ [RWY L 0% ' "% # # ! 2 ( # \$ < \$0 7# # % (  
\$ W/ ' ' % # \$ " )\$ # # 5 S \$ ! L 0 % / 3# " \$ S/ (  
# S + ? W WY + \$ L, ## 5 S \$ ! L 0 % / 3# " \$ S/ (  
7# # 5# " )\$ ' 2' 0 ' # ' )\$  
A!!!!!! Q

(  
' , L 0 L B 1 H A E + \$ \$ #5'G  
A 2 '0 ;5 7#" \$ 0 \$ 4 \$ I % ( + \$ % \$  
# \$ 1 \*\$ \$ ++ % \$ I + \$ \$ #" (  
L ' % \$ 7\$0 4 '2 \$0 5 \$ @ \* + % \*  
I \$ \$ C M,( \$ / D# ' 0 %##(  
B+R+ L : \$ 7#" \$0 "##( ' S/ \* %## \$ 0  
089 % D#" \$ &  
% \$ 4# # "' \$# \$ I \$ \$ 8 \* \$ 0 \$ 0 \*\$ ;  
%\$0 4# # "' \$# \$ I \* 7 + \$ \$ ++"  
' , 0% c B\ 5?j 44 # %# + ' 4 \$0 ; 4 ' #' (  
7 '5 "' 0 \* \$ , ' 7## \$ @ \*\$ \$% U \$  
\$ )\$ 1,X WF+ + \$ \$ #" (  
% 0 C # 7\$0 4 '2 \$ I  
7 '5 "' ## S %  
%# \$ )\$ S/D 7 / # \$ '7 ' 7 \$0  
)\$?  
S \$ X 0 5 c R( @j / 4 '  
< +8 \$ \$ ( Q 7# ## S/D '7' ## '2, ## (  
#5' \$ I \$ W/ @ ## 7 \$  
,F + & \$ ! 0 D ( Y/ @ 4 \$ \$ R/ 7' ## \$ \*  
7 0 + V \$ , , / S \* 7 \$0 +  
"" # 8 \$ \$ \$ , S %  
( S F, \* "# #0 7  
+ +8 \* )\$ L(  
#\$ %# '5' 7 '% N #0 + \$ \$ ' E \$  
2 # \$ #0 #3 \$ \$ \* , " ' " \$0 "# 30 "#  
\$ \$ % % \* , \$ \$ \$ )  
\$ % + O "# 2 \$ 7 #7\$ ; ; \$ ,  
+ , " L + , " " + \$ !  
" 2 % #7' # ' \$ !'( g #G  
0 " 2% % ? 9 \$ % \$ 0 # S 0  
\$ \$ \$ \$ ? ; 7 \$ ' 0  
\$0 ' " ' 0 , + # 5# " \$ \* / \$ \* \$ \$ I 7\$ ,  
\* \$0 \* \$+ : C 70 \$ \$ ' 0 ,  
; , " + #%" \$0 # 4 ' \$0 ! 2\$0 % # 2 7 '5# 0 \*  
"%# \$ E \$ \$ 9 A 20 \*\$ % 7' I U  
7 , ' ' 0 \$ + \$ E % \$ ,  
\$ < + \$ \$ "# 3 % 2 7 \$ %  
% \* \$ , 5# # # \$ 2 ? \$ % ;  
\$ \$ + & \$ I \* \$ \$ 9 C ,  
! 7 7 5 \$ 2 ' 7# "# ' 4 \$  
I \$0 " \$ & \$ 0 [ ,  
7 / \$ , ( ++ \$ \$ # 2 \$ F J  
5# \$0 % \* \$ \$ \$ \* , L K @# '3 ; \* \$ I  
# , # \* [ M 0 \$)+ " + \$ \$ D \*  
+ \$ \$ "( 5# %' \$0 ! ' " # % \$0 '  
" \$ I @ \* 0 \$ + ,  
\$ 7 \$ \$ / 2 \$ \* " A' 7# 5# \*  
\$ \$ 0 \* K "" 0 7#" \$ ' 2 \$ 2 ? ,  
2 \$ \$ \$ I \* 0 \* # \$ \$ \$ ; ,

! ? 7 +8 \$ D 5 " ? S

% ' \$ 0 ; ' ! " # % \$ \* . + R : # \$ % # \$ \$ , " # # \* 7 # + ,

\$ \$ " " % % \$ 0 ; " 2 \$ # 3 # ( " \$ 0 # + ) \$ # # # \*

% \$ A \* \$ % \$ 0 # / E Q ' 7 # 0 ' ' \$ \$ , " # # \*

" \$ + + A \$ " L " + !

+ " < + . + FO +8 7 " D # < # # " # 2 \*

+ \$ \$ D 5 ! 2 \$ 0 # % ' \$ % # ' ' " ? \$ \$ 5 9 "

7 5 ' ' 0 ; & " " \$ 0 ' ! : U \* \$ \$ \$ E \$

" # \$ ? \* \$ + % \* \$ " , \$ 1 \$ \$ E \$

\$ 0 \* \$ \$ , 7 \$ \$ \$ + \$ ,

= + \$ \$ G 3 \*

N / # 5 ' \$ 0 \$ , 3 5 # # 0 # 6 # 0 7 ' % # " " \$ 0

" S + 5 % \$ E \* \$ \$ " \$ 9 3 % # # 0

\$ " < \* \$ \$ I Lc \$ (

, + & ' 2 \$ # 2 # # \$ 0 ; \* + " ? ++

5 # " ? \* \$ + " ? ? ; A ' - - # ' \*

R 8 " " " . + % 9 EKR - f 9 7 " ' \$ \* ! ' ' 5 # " ' \*

& ' # S / % / \$ " \* \$ 7 ' ? ' " % ' 7 # " MB \*

= # 5 ' # 7 \$ 0 \$ \$

% / \$ 0 . \$ M 0 + \$ \$ ! : A + +

! " ! ! \* I \* = \$ 8 I "

+ 0 & " \$ 0 M \* % 6 \* # 3 ? \* \*

0 7 5 \$ 0 ! 2 \$ 0 + \$ + " \* \$ G ! 9 B 3 5 \*

\$ " \* \$ # 4 # # " A 9 \$ % \$ \$ , >

' 0 X D ' # ) \$ ? C ; % ! " + \$ L C %

# # % ) \$ ' \$ 7 ' , 1 , \$ \* G ! ? ! " \* : & + # 3 @ #

! C, Y ( ? 2 D # \*

Q I \$ # @ # , 4 # # ; I ! \$

2 5 # S @ + ( 4 " / \$ 7 # ; ; "

/ " " 7 Q ' + \$ A # B \*

" # ' \$ " # ' 7 # % D # # \$ # , \$ 9 \$ + ;

\$ \$ S / ! - " \$ ,

D ' # 0 ; 7 ' # " \$ % \* S ] , ' # , 7 # 3 ' \$ ! \$ \$

C " ' # \$ " " \* \$ 7 GFC ,

7 ) \$ \* + 8 ! \$ # J C # P E

' 0 ' ' # % 1 " ' 0 \* ? ' \$ \$ \$ \* ! ! \* \$ \$ S /

T E \*) 4 / ' ' 6 # \$ \*

S # # \$ I

B 7 + \$ \$ / 1 / / ! 9 Y. I c D 7 # #

D " \$ S / 4 5 \$ 0 W / # & ' \$ & \* , & \$ # 0 \$ ) \$

\$ " \$ \$ " \* \$ \$ 7 + , \$ \$ ! 4 \$ 0 (

7 + / D " ! E 0 \$ S / \$ ( W / D # 7 ' )

\$ S / 4 5 W / # 5 ' # & , \$ 0 , ! 8 \$ / \* \$ , I

' \$ % \* \$ " \* \$ \$ , " 2 C A 7 / ' \$ ' # \$ \*

" \$ X X A + 0 # / % % ' I

7 \* + \$ \$ D 5 # " % # , \$ 7 / % \$ " # \$ 0 2 #

\* \$ 0 ; \$ 4 # S / % \$ \$ # " # \$ I

! ? + R W Y 7 % / ' # )

\$ N # \* SP ' # ' \$ % ' I

4 \$ 0 # ] 7 # % ' D # # A + & \$ , SA

W n , ? R + " \* D # # & \$ ;

+ \$ % # \* 7 # ( " ; + , P 2 W ! X \$

& ^ 1 \$ ; (

P# < !% \$7 # \$ \$2 \* [ 3 5 . %6 ) 0 \$ S/ 2(  
!\$ "# ' # 7' \$+ !' " I W/  
' ... + \$ \$ #5 +0 ' 5 7' #'% 3 G  
## \$5 @ \$% \*,c , !## \$ \* \$ +  
! C\$F %5 \$ "%#( , " "\$ "[ 3 # " #U  
P\$ \$ 9 \$ 5 '1., \*\$ ? 9 \$ \$ ( 9 \* \$ !  
@ \* [ + #" ' # "#0 #"#0) + " \$ "  
; \$ \$ ! L ((L @ R !%#35 ##3#(\*  
\$ + + \$ \$ " , "\$ \$ \$ + \$ !  
E ga 9 "%+ L % + :G +F L \$ "# ,  
%4 ' %/ 0 \$ [ @ \* # # \$+ "" ""# # .( @ ,  
" \*\$ \$ ( 0 + 8 @ C  
\$ \$ &# "'( "!. ! & ! + %  
\$ I + + + , , , L[ \$ \$  
< > +! I = 0 & 5 + + +  
! W+! + \$ \$ # \$0 7 # \$ # I S/  
/ %D' 5# S/@' X&# W/ +T( " 'P ! #"" ! 2% +. W/ E  
\$ #' #7"2##% 0 \* \$ ( )  
2 \$ \* \$ , % \$  
7# I " ( %  
' , +! D# \$ & #% N D I  
4 0 5# A'##% + \$ #3 # # \$+ \*+.WY 0% \$ \$  
\$ \* \$ \$ \* 4 \* :f & #%+  
+ \* + \$ " ! #. + I %  
< . E <  
\* + , ! , C ! +! " \$ !4 " \$0  
0 4 \$# \$ \$+ E % K \$ ,  
L " " \* \$ ! (C ! , " W/ 7#\$+ #3"7#X" \* I  
" " [6 ( ; C + Y P / '!" . KW  
X+2 b L\$ " " + / # ; 7#\$. I 0  
7 ' 7# 5%# \$ ' \$, 2 \$ " % ( & \* @ "7 I ,  
+ ? #. 7#! W/ 7% % \$ %#( \$ % +!  
#\$ # % A! " % +! ? \$ ' ' ' ' % ! \$ + ,  
+ 8B?P VC ""!% \$ ' ' ' ' % ! +  
7 A# 2%# ",7# #\$, (, # \*\*\*\* b I  
+ \$ \$ # IF !( + / # C#%7. I %  
! \$ 7 7 # \$ @# ! + \$ % > !5' ! , # \*  
" \$ K ' \$ I + \$C E , % 4 + 6/ + D # . I / C  
U !C &3 "% \$( D # \$) & \$,k+ !  
I & 7. # , \$ [ e ?+ ? + \$ \$ #  
\* \* I C #5 # @ \* + , / T \$ \$  
%# 0 " #+ 7 '"#N T 0 ( #5 # @ \* + , / T , %  
" % \$ \$ OR \$ \$ !' 7#A! #& )!\$ \$ J  
+ \$ )7 B '3 7# !. O +i " 5 + \$ 0 / D 5  
7 %' \$0 4 \$. S/ %\$. I  
+% E + -P + \$ \$ \* ++. ! ! % 7. ## . I  
!#!#! !##" \$ ] + i7 ! 0  
\$ ' # ## # C % % 0 \$ , 7 . I ?  
5+, & + \$ / #5' \$ \* A + 1,b , \$ !  
K # " 7\$ I # %#. K /  
Z 0 \$0 Q /"8 p " ' %##"## %#" #\*  
V %.

11! ( /\$ Y/ '4 ' # Q \$ " " 0 ,  
 L " \* BWS?, %F2I # " % 3 E ' ! S  
 + # # , D#" # #4' )  
 # 7% K A , \$ ' I + + \$+ ( \$+ \$+ \$  
 E2 , + X @%" #4 , \$\* 4 \$ E \*\$ + \$  
 , \* " " , % 7. + \$ \$ Q\* 9  
 S 7 % \$ +Y ( 7# \$0 % 7# \$ 9\$ \$ \$  
 8 #5' \$0 \* ; \*\$ !\$  
 H #% E \* \$% 0 E + 7 / \$ ' \$  
 \$ ( I S/ + @' \$, \*\$ \$ \$ \$ I  
 L ? + \$ \$ / ' " \* 9 E 0 +, @' \$ I  
 % 3 c & + f +.E < 0 D#/#\$  
 +\$ \$ I E # ' ( " ' \$ / "7# ,  
 %# # # , # !% 7% . g\* P\$ F<,, / "7# ,  
 "; \$E \$ D 5 # 5 S/D'" " '5# +' ] %"" ,  
 %' \$0 @ \* ; , )\$ + 7. \$ \$  
 + ! , 9 "# ! \$ + 7. \$ \$  
 5 \$ , 0 ! " ( " \* ,  
 Q 8 0 ? / 'M 7 '% #\* %" N' # " \$ 3 / ( " \* ,  
 #) 7# # + D '% # + + % T3 !! ' \$ E " '7# \*  
 )\$ E " '7# \*  
 ! : 42S% ,, 5H ' #'  
 !'+ \$ ; - \* - , \$\* / #' &#\* + E " + L ,  
 !# S % % + ( I . 4' 1 2\$ )0' '# ' '( ,  
 , I % / '& & % 1:% '# # ' H&- '\$' ' , E 2' '\$&' ' , )'&# #?  
 K Q'5 \$ ' , #4# + '5 !"# \$ 7\$, U+ \$ \$ 8  
 \* \$\* \* \$ " " \$\* , /# + , A  
 \$\* i/ D# ' #' 7 " \$ 2 \* - ! ! . ! \$  
 " '72 \* 9 , ! ! 5  
 ( \$\* ??; ! Y/D% [ 7 \$ \$ #  
 P# D' . + ! , ! , L # " \*  
 , + ' 7 @ 0 , 5# \$, %## \$5#, # " " , " '": \$  
 # , 5 ' % #% , #\* / / \* % B  
 Q\$ # ( ! , "# \$ V 7\$\* \$ \* , \$ 0 \$\$\$ I  
 \$ ; \*+ , D#" "%# \$  
 #, " ( B " ( , # R ! ,  
 # !'5' % 5# 0 '5 , A , +, / #  
 \$ / \* \$ \*\$ \* \$ / #5' \$0 S/0  
 ! # " 7 \$ \$  
 A '7# " F 7# \$ . ) 9 E -S ! % ! f  
 , ! # 5# # , ; " , 7 ) ! " ,,  
 + f  
 7 ' '# 5 \$ . \$ \* ; "7 % # < ! ! ! )!/  
 \$ ; \$ , ! , VM \* \$ \$ ( )  
 + WY WY D#" % \$ " " L 4 ' , %' + \$ \* \$ \$  
 % # @ ! [ @" N\$ \$ ; M4\* I \$ \$ 9  
 4 [ @" N\$ \$ ; M4\* I \$ \$ 9  
 % 7 # )\$ I  
 + ! ! 0 # c .@ \$ / " \* # ! 7. + \$ \$ \$+  
 " S % % 2 \$ #7# # E E \$, 7 & \$ %' # , h '7# #. \*  
 : )\$ : 0 : / I  
 ! " % / "' " \$ ! WY L, D +  
 \* S/ D 4 D' % 2 7 # #% , '2 #N ' . E ,  
 0 S

' + L \*  
0 E \$ + 4 p0 4 (\$ @ \* " ,  
M2, 1[W. 1 ;  
A \$ #%' ; '2 #' ' 4 ,X D' 7 + 3 \$ 0 (   
#%#% 0! = \$ +\$\$ ; \$ , \$ "#+%"# # 4 ' \$ @ \* 0   
\$ \$ 5 \$ ' \* , 8" f   
, + #' )/%\$0#\$ 1 #( E % "# 0 ,   
% 0 ) .# \$L #) \$ ' +? , + !   
\$ ; 7 + \$ E J 5 N \$ " # 5 @ \* 0 G ,   
\$ D 0 5 \$ 0 ; o/ !   
' 4 # ! ! % \* B % ( % #   
+ \$ \$ 9 "# ' \* 1+ +, N /   
% #0 # 4 ' \$ ' \$ #37# \$ 0 7 \$ 0 ( D 7 ' \*\* ' 7 \$ \$ \$ K /   
'#N) # %%#% \$ 0 "%# \$ ; 0 , \$ W/ E 7 '5#B' \$ #'   
; " \$ % \$ I # \$ " \$ R \* Y 8 7# ' (   
0 +E \$ " \$ " '   
X , 0 E 28 7 2 # ' ' 0 # \$ \$ J   
% 0 \* " S/ /7#% # \$ T/ ' 0 2 #5\$   
% ' ' W/ # 5 # \$ , " 2" ' ' ^/ 4 ' \_/ 4 \$ 0 #3" ' )\$   
# \$ ! \$ 0 \* % \$ : ++! / D S/ ' (   
\$ " \$ \$ : Y/ \* D ' 0 %   
7 ' 7 # R/ 3 )\$ + , + J 1,, : % / " \$ 0 "#(   
% ' #, \$ " @# \$ ; \$ 0 ' 5 / 8 " \$ )\$   
/ \$ \$ ! \* \* J ++ " " I c @   
D ' 7" \$ 5#3 ' ; \$ \$ 8' 7 # 0 7 4 # #5 %# #   
\$ \$ \$ ; % ! \$ 1 , " < & \$ "   
< . ' # " , ( ' 2# \$ " ' 7 # \* ) I   
& # \$ " 7 7\$ \* 0 \$ , B+, , 7 I \$   
\$ " " 5% ,/ + , I \$ " #0 # A+   
\* 2" ## 7 ' % ' 0 & #( + 7 + \$ \$ /1+   
4# 7 ' # 4#. & \$ \$ + 9 + ] % 1 H 0 " \$ 0   
( \$ \$ " < N" # ; 0 \* %   
L # 5 # \$ % #0 " 2" ( R L + \$ ,   
## @ \$ \$ " \* " ## # ' " " # + + " "(   
X + \$ + % ' 7 ' "#N \$ #" A + \$ \$ \$ % < ,   
' ' ) , % ' ' # , \$ 0 7 ' \$ , , M ]? + ,   
# ' 0 ' % ; \$ 6 , M B , 6: ++ \$ \$ ' # % ,   
" 7# " ' 7 ' # ' # ' " \* 2# , # ( " # \$ 0 ' % ' # %   
0 1 + OS " ,   
, P 6 0 1.Y + 2 \$ 0 \$ \$ \$ A   
7#% 2 " # 2' S ++2, 70 ' #   
+D1' " "#% % \* \$ 1 \$ " 8 \$   
\*) ) < ; 0 % # \$ 5 "   
A ? / 5] " \$ \* \* \$ 0 + \$ \$ ,   
B , ? / E 7 ' \$ " 2" + ( E % # ,   
" # % # ' # 4 ' 0 # ' % # 5' \$ ;   
F \$ + \$ @ \$ # + , , 0 9 I   
L OB \$\$ D# \* + , , + 7 I + \$ \$ I   
## 5 # 0 0 \$ M \$ E " % Q # " 7 \$ 0 4 ' (   
, " & % C 2 \$ 0 5 \$ ; \$ " 0 S/   
7 \$ / & # ( " % C \$ 7 # 2 ' 0 ; #   
" \$ ' % " \$ S/ 2' .% ' - ! \$ ? \$ \* \$ %   
" # \$ " 0 \$ 7 + \$ \$ / A   
+ 7 5' 0 5' # 7' # % \$ /   
+ , , c + \$ \$ D 5# \$ @ \* \$ \$ 0 \$ 0   
o/ "

\*,: 9%@  
\*\$ R/E 7# ' #4# " ( 7' 5 I  
"M 2 4# \$ 7 0 5 c @ j @#" #0  
# I 7 '7# # S ! #  
7 + \$ \$ # ( ,,%  
# \$M 5" '3 \$0 # \$ ' '\$ ! ( 7# ) 7# !  
2# \$ 1/2 R ;9\$ \$ , 7 2 0  
\*\$ I \$ \$ I  
+ / ' 7' # 7.#% ( L \$ % \$ \* ,  
\$ S/ D \$ " " \$ 0 5 ' % 0 # # \$ I \*\$ \$  
\$ \$0 \* \$0 ; \$ A 7 / 7#\$ S/ ; X ( \$ \$ " 8 % \$ \$ I  
\$ % / % #3 S/ ( " 7#\$ #37#" '0  
7 \$ "7#" 5 \$ (" + "P ! , I L1 % / 7#" \$  
&# %#" ' \$ 5 \* 9 ; S S/ 1 \$ 18 & L  
" # \$ ' 5\$ ( 8 % \$0 4# # " \$ # \$ ( \* ,  
,WY % ( \$ % \$ \$  
" 0 '2 ' ! +\$ [ Q \$5 cW @ j / # ( %7 + \$ \$ B ( \* + \$ 7 '5" 5# #0 " 7# 5# # S K ( D 5 . # ! ' '0 %## 0 %# 7 '5" ' ## 7# "% \$ (\$ \$ \*\$0 \$0 , % '7 "@# # \$ ; ! )\$ % < ', \* 7 # \$ # " 0 R[Y L 0 c @ j / 3 # [[Y % < ', \* 7 # \$ # " 0 \$ % \* 0 K 7# # ; ' 7 / @' # \$ S/ 2' W/ ' "%# # \$% 7# # % # ( ' , ' 7 / @' # \$ S/ 2' #5 # + L \$ Y/ 7( A '\$ " \$ "# \$ \$ I W/ # \$ % # 7 # # )\$ + /! % \* D # & [ "# S % \$ % \$ % \$ % \$ ' ' 7 / # \$ #5\$ " 0 R ? \$ 7 \$ \$ + \$ \$ \$ % \$ S/ 2' " " # 0 + \$ 0 \$ \$ \* \$ \$ W/ " 2 +WY , / #3' % \$ \$ \* \$ \$ W/ " 2 S/ ## & \$0 ; 4 [[Y " &# + , " 5'2\$ #3' % 0 2# 0 S/ I # \$ ) ( 7 \$ \$ % % '\$ # 5\$ " 0 ' + ! 7 + #' ' \$ % 9% D' ( /D 0 7 " 7 \* ' # \$ " \$ # #0 7 ' 0 ; 7 ( S B(W2 % ' # 2 )\$ + % 2 O ? B+(Y \* R L 0 c @ j 77 # #0 + + D 0 # ## S/ 0 5%# S L ' , , , %"# # )\$ W/ % \$ 8 E. 3# \$0 ' # ' # \$ S %"# # )\$ W/ % \$ 7 G L " % \$ \$ E # \$0 ; '5 " % 7 J '4 5# Y/ D # \$ # \* ,J W R+ L H D ' S/ + \$+ % \* \$ E\$ @ \$0 " 2 " # ' \$0 2 % \$ )\$ [Y 7 D 5 \$0 0 G \$ L 7 2 \$ ' \$ \$ , E % I ! " + \$ \$ ' " 5 \$ S % %\* I ! " + \$ \$ ' " 5 \$ S % + , L , "# 4# \$E WY 7 M '2' \$ M %# #3# # \$ S I ++[Y " 7" \$ % 0 5 cW @ j #4 \* 7 \$ % S +#" ## # S 7 \$ % S & ; 1\$ ; QFFFFFF

" D 2 \$+ "# \$0 \$ \$.', M ) ( ( ) 0 2,\$  
+ S/ " 2 +0 "# #+ & , \* ) ! + - ! 0 0  
% I % \*c '04%', &%, +' +\$G &&  
< W !! ' D '% #0 1 +  
, 77 ## ( +\$ \* , ) ! !  
! , %' SP %0 TA % ( 2) M )  
% 7 +% D '%# \$ - ! - \$ '  
;G, \* c c 0 | C 2 77 # #0 5( 4' , - ! ) ! 3 #\$( - ) \$ '0)  
% 0 #3! 2# # + \* -'0 #) \*\$ ' ( - ) +& ) ? 0  
; /&# % ' , - ! ) 'A '\$, \$, 'O  
\$ S/ ;0 ) -'0 #) 'O '\*\$0, '\* #%( & \*% ( \$3!  
! 7 / D# 4# " \$ S/ #\$( - ) \$ 6 ? ( ! /  
4 #"" ' I I( \* !! \*\*\*\*! ?  
- \$ \$ + \$ \$ - ! ) 3#\$( - ) 0\$%,  
\$/ \$0 %' ), S/ D# #'\$. \$ ,f \$3 ( - ) +& ) - ! ) S % /  
2 " \$ ) 3 #\$( - ) \$ '\*\$0, = - ) '(  
B< # \* W \$  
\$ \$ #4 # E - ! ) ! \$, \$3#\$( I  
E \$0 \$ E\$ # # % - ) \$ '\*\$0\$, \$3#\$( - ) 0\$ ,  
' " #0 # , \$ - ! ) ! ! ! 3 ' ( - ) I  
\$ +& '\*\$ \$ & ) \$# &# \$3 \$.% , /%\_  
% / % \*X '0) -'0 # \$ ) 0# '04\$ \$ & ) \$0# 0 !  
M\* " , " \$0 0 ! 8 + ! %  
2 \$0 \$ ? #3 \$ E \* ( \$ \$ " #  
S/ '5 ,0 h 2 "\$ # ' ( ! ) P% D6 :\$J  
% '0 # ' W/ ; @ % ! ) \$, \$3#\$( - ) 0\$ 1 C E  
E \$ \$ " \$  
C\$ + M2 2+ " B  
, " 7 #7' # \$ ' % ' # ( \* - \$ N D d X 'O \$ \$ ?  
5"2 " / @ \$ \$ \$ - \* \* 'A ''& ) ' SA !  
\$ \*2 ; # '0 \* - \$ " 2 ( %, TA \$%, # ' ( , VA /% '\*%, KA '  
,# " # "# % "7" 0 # \*%, ! ( G& ) ( \$4') O',  
# % 4# 0 " " " L; , Y B # 0 ! - 1  
#" < , \$ B  
# Q 0 ##4 P # "" @ B  
! W! +66 %  
, / 2 #0 B ) /% ' ? ) D dK D .& 0\$  
S/ # '5' # \$ 7 '% N I+ ) /% ' ? ) D dK D .& 0\$  
- \$ % , + - N! \* D & ) &# #%(  
+ \*\$ 0 2 . #%( ( +\$& ) ( \$ \$ 9& \$ #&#%( & /%  
X 2 \$ " , '\*%( +\$ \*\$ \$ TA ) - \$ \$ - \$ \$0' \$  
; S ) %- \$ 1 E  
1 6 M dT '>UV A ) - \$  
( QA ' - ).%, \$'& %, \$ SA # +\$0' \$ ? ) %- \$ 1 /  
7 \$ ( \$ \$ 0 \$ 0 \$ S/ bUQUV - Z! / ( D QA ) &# #%  
# 4 " \$0 #' %5' \$ & + \$\$\$ SA + \*\$ \$ +\$ #&#% ( : TA ) - \$ \$  
L 0 \$ #0 #' 1 \*7 \* \* ) ! 0 @9 # #%, '' %, S9  
" # \$0 # "" \$ " " # F , & ) ( '# , & /% ) ? E  
+\$0 \$ \$ " @ \$ \$ \$ ' - N! < 0 ) N \$ ('I  
\$ \$ S 0

Vaa

\$0, ' ' )\$%  
 0% % cY @0j ' " %3 5 e SI A' ' 7 5 \$0 #M\$ )\$%  
 # " # 1 + I 5% ' #0 " #  
 ',, + \$\$ ! O\$ \$ )\$ % # S %  
 ' k # " 0 , 7 " 7 \$0 , # 0 2# \$0 @\$ < ,  
 + \$ S , W ( 1 + \$  
 8 0 % PP( )\$ 7# " ! \*c 7 # 37# " '0 0  
 , s Q 5 cW @ + @ #( 7# %# #0 ! %  
 # 5 % K # ' #0 )\$ , 4:# %' \$  
 G % c % % @ "( 5  
 )\$ 3 # # @ +(  
 +[Y % / 7# 2 S/ # " 0 7# % \$ ' # \$ 5 # \$ %  
 ' \$ )\$ " # % 0 A 9 + \$ 0 \$ %  
 RW 0% 5 cY @ j 7# 2 #0 \$ \$ \$ \$ % ! %  
 S <'] :6 A dd  
 @. 5 c @ j / # #0 \$ L I 9 I + (   
 ' 4# # # "7 4# # S 4 \$ # " 0 ; " % ' # \$ # #3 @ +  
 Q % 9 8 \$0 )\$ K \$ 0 \$ \$  
 # # S W/ 8# # 7 5 % ! +R+R` 1 ? ' , % "+  
 )\$ + + \$ '2" # 5 )  
 +!" /+! 7 0 & % % # # ' # " % 7# %# 0 ?  
 G \$ \$ \* 0  
 %5 4 # \$ S / # \$ D % \$ + 6  
 + ' 7 # # )\$% # \$ ( " " - , ! %  
 < ! ,? ' \$ + \$ R O " C ! %  
 \$ I + \$ R O " C ! %  
 ?2 7 W ' # ' %  
 #7 M 0 4 ! 2 I # ' 0 % 4# %! 2# # %  
 7 / #7 '0 % ; \$  
 #7 2 C S/ 7' " " %#, ""' I \$ , " 0 \$ ? % !  
 7 Q / "# , " 0 &#" \$ #4 #B" ) 0 \$ ,  
 " " 7# # S/ 7' %# # 7 ' ' + )\$  
 ! C +> 0 % 7 " % 0 ,/ # +  
 \$ \$ / D # # "# # 0 7 # # # " #0 ' \$ KW ' \$0 # \$0 # # I %  
 + S/ #7 # \$ W/ @%#, 2# # I ! \$0 0 + E  
 ,, 7 0 #7 #0 4 G + , < % ' 7' ' 0  
 ! 2# # I #32 " # # 0 " ## \$0 \$0 5  
 A' ' ' # 7 \$0 \$ 0 \$ \$ I % '0" ## \$ 5 \$ ss  
 2,#" \$ )\$ ' # 7 \$0 5 ( 4 0 % '7# \$ ' 0 # \$  
 ! ! #7 " ' )\$ I %  
 V 2 \$ \$ 4 ' 0 " ( + % 70 , '# \$0 " # # I %  
 % ! \$ S/ # \$ #4 #4 0 7 " 2 \$0 W/ A' "'# /0  
 /7 % % 0 5 C " + 0% 5% / # 4# # 0  
 9 )\$ ; # \$ ' 7' # # " # )\$ K D #  
 , % 7 # + " ( ## # S %  
 :! 0 " ( + % V % ,/ ' " 0 " (   
 \$0 5 \$ )\$ 7 ( 7 '7" 0 ) K "" # \$0 "7" (   
 '% I \$ +% /"( S % W/ ' # 07 #  
 6 : 0 5% / # # # / @ \* Y/ D' # 0 72 0 R/ D 4 # %70 '2#(   
 # + D 4" " \$ )\$ 0  
 4 # ' \* )\$ , ? 0 5, 2" < # ' )\$?  
 QFFFFFF S

%  
R 0 \* ' # I " 2  
2 \ )\$ ; 2 ' # % # \$0 # 7 # \$0  
? \$ @"( 2 \$ 1 \$ ? M , \$  
" # 1" )% # 0 2 \$ F \*  
%, , \$ \$ S : \$ % + % ++ J  
' 7' #' : E # ## : ? ;  
# + 9 #/# \$ W/ 2#% # \$ Y/ " #7 \$ / (  
, ? : D M , ; ? = ' "# 5  
4# 7 )\$ % 0 '2#% I  
8 + ' I #7 '0 #7(  
% # \$0 ;) % # \$ 5 # )\$ : 4 ' 0 2# \$ 5 \$ \$ % W \$  
)\$ ' , , 7 -! / @# # \$ #7 5 0 W : % G  
R/ ' 2' \$ 5 U ' 2' \* S/ 7' ' I W/ #7 \$ F ,  
" # \$0 # \* 0 +  
\$ 7 @' # \$ 4 \$ I : ' # #0 7 # (  
!(+O+ :: % # \$ , , ++ # "# # \* 2P #0 \$ %  
/ 7 % \$+ ; '2" # \$ 4 0 "##%#0 : 0 I "#  
; !' #' # ' # \$ S : S/ #'7#% \$ " "#7# # S/ @%# 2# #0 7 ' ',7' %#(  
W/ 5" \$0 7# 7 2 ' 4 \$0 pP# ' %# # W/ 8 #/# # # I & ,  
\$0 )\$ h \$  
+ + : : ' \$ 7 " \$ 2' \$ 1" 0 N #7 #0  
# \$ S % "## 77 '2 # I i !"#  
# 1 : E \* + "#! #'!#! # % \*  
# ## ' 7' #' )\$ ; 7 #7 \$0  
"! 7 / #7 0 % ( I :  
# S/ 77 '2 @ \$ \$ 7 + #7(  
#7 0 % \* \$ S/ 77 '2 \$ I  
# \$0 # 7# \$ 1 A G '+ # / 25 '0  
2# \$ \* % '25 # S/ #% \$0 #5# "' W/  
+ ! # 7# \$0 #7 ' I  
\$ # /" \$ \$ ! : \* j \*+ & 9 7 0 \$ \$ /  
+ 0 7 " \$0 %# \$ \$ & \$ " + , #""# W/ #% #0 #5# Y/ 2"# @#  
\$ , G: +" i A 2# \$ " # 0 # I " D # " 5# \$ "# (  
"7# # 0 5# 4# \$ 0 # I & + % 2" # \$  
\$ % + / ?  
' % ## "2 0 77 # #0 5%#\* ?  
E\$+ + % % ? ;  
! ::, O \$ , + , " + \*: /  
^ \$ " " " D ' " #0 7 0 " 7# 0 , 3 ! \$ \$ 9 K  
# ' # ' %! 2 % #/# ( 7 %0 7 '7# # L% \$ \$: W/  
% # 7 '7'" ! '7 \$ C\$ Y/D# \$\* ;; & \$ R/ E '% G  
\$\$ ( \$ \$ , 7#N \$ #' 0 # 7#" ' \$ 6#++ #`  
\$ \$ \$0 \$ \$ T/ \$0 4 # ? N D  
? 0\$ : : f " 7# ' 4# # 4/ \* \$ YMO 2#P%  
' 7 2 \$0 ' 7 \$0 #5 %#7# \$ @ ' \$0 " I \$ % \$ \$ +@ (  
\$ \$ %\$\$ \$ \$ + \$ \$ I '/ #4 # ? % /  
+ : 3 " ' # % # \$0 #7 \$ # \$ W/ D 0 %' \$ & +

R[  
1 Y/ %' ? R , R/ 5#( 5 4 #" 0 7 " B' #' ! " " j  
\$ # T/ "'% ^/ \$ & J / + ; 9& F\*  
a % \* \* + L ( % \$" + + A. "  
\$ \$ \$ , D # ! # % 0 # 4 " # # , \$  
\$ % \* % I % ; % 7  
3 7 # ' # \$ # % % R"  
& ! ' @ ' G 9 D # ' \$ % , O  
% # \$ 0 ; " " \$ I \$ ! " + R / " "  
; '% ' "# " " " ' \$ ; ) \$ , ; 4 ' # 3 7 " M 2 / 7 @ 0  
\$ % N A @ \$ \$ \$ % # % 0 D '(  
# \$ # ' 0 # # 3 ? , " ' " " 0 ' ' 2 # 5 \* 3 A 7 " j  
? % + ( L , % B \* W R / 7 [ \* + / R +  
; , 3 ! A # & , , 7 \$ + < "  
" ' 0 @ " # ) \$ \$ ? " ' 0 ' # 7 0  
X \$ # 7 ' # # 0 ' 5 # # , , 2 "  
E \$ % "# 0 7 C" , 7  
@ \$ L " # ' " \$ 0 ' # + " ! + 7 2 "  
I \$ \$ \$ + " # 0 # 5 4  
\$ \$ " ' # 0 7 \$ % + B 8 0  
# 7 0 # 7 5 ? 9 \* \$ 0 , : 0 . L + ++ 5 B  
\$ D ' # " " 0 7 ' 4 # @ \$ " ( Y  
# ' ) L I ' ( # 4 5 # 0 " 4 7 + 7 %  
% ' " 7 # 3 7 ' 7 \$ \$ \$ L , = # " ! + ,  
\$ , ' / % # 4 ! \$ \$ % # 7 5 0 ! #  
O \$ , \$ ! H L % \$ ' , ( M % 7 D ' 0 7 ' % 5  
' % & \$ \$ : A % M ' ! \$ F 8 " # 7 % % 3 , \$ #  
, @ + % M ' ! \$ F 8 " # 7 % % 3 , \$ #  
L # 7 ' " 7 ' 7 O +  
/ L ' 3 " 5 " ' # ' # ' ( )  
S / D # % 3 " : 9 \* / D # % % \$ + , ' # ' # ' ( )  
" \$ " \$ 0 # 0 # 7 7 % \$ % \* \$ ' 0 2 ' & \$ \$ % ,  
" \$ " " 0 \$ # \$ 0 7 B 6 X ,  
, j W # 7 " ' & \$ % + B [ \$ ,  
2 ' 0 4 ' "" # . R + 7 L 0 \$ ( 7 ' ' % \$ 0 " " " \$ \$ ,  
( ] + 2 " 3 % + - 7 # 7 / # ' 0 \* # ' ,  
+ ' 7 ' \$ " N \$ " # " 0 \* ' 2 # ( " 7 # % ' F \$ % \$ W / < ! \$ ,  
, ( % \$ M + W + \$ % R / D # \$ \$ " 4 \$ # /  
7 " 7 ' \$ 0 7 # % 2 \$ % ! " # " " + T / 4 ' E : ^ / " 4 \$ # /  
? 7 # # 7 \$ # ' + " O 7 . 0 0 #  
% % % ! ' \$ " B \$ \$ \$ % & ' % \*  
" : T \$ " ' ' 2 # % # \$ " 2 @ \$ 7 " B % + / L " 1 R ( +  
" \$ % 0 D # 2 \$ 0 " " % ! \$ # " # 0 ( \* \$ + ( \$ % \$ S / # ( )  
7 # # 3 ' 9 + , \$ \$ % # # \*  
% # 3 ' 9 + , \$ \$ % # # \* 5 % ? \$  
& ; 1 \$ !! 0 + \$ % \* \$ \* \$ \$ \$ R " 7 + + , % 3 + 7 C

G K

! + 3 9 L 6 , " 4 # " # " % # + ? \* \$ \$ %  
" \$ " # # #N ! # M# \* \$ + \$ \$ ! %  
"#!##, "# # 7 5 # #, "%# "7#3 " ! 9 " \*  
R+ \$ \$ \$ % \* \$ , ' %## 2 \$ 7# \$ G \$ "# 5 \$  
\$ A " + \$ D #7\$ 7#(  
" #2 7' # 07' # \$ \$ ++ \$ ,  
# "#) 5 \* \* \* + % A WI 0! \* A 9 + ,2 "  
E % ( \$ \$ + # # 7 #4 \$.  
L " % #3 ".  
0 8 Y/ %# 19 \$ . ,  
\$0 0 + + \$ \* ,c + , ! . ; + \$ : # " ' 7 #3  
%# # 1 \$ \$0 \$ ,O? # : 0 5 #, \$ % #3 # +, 7# 5# ("B  
' # %# ; 0 C 1 + T  
\$ R/ ' \$ ! \$ + R' X, \$ &# 2 4 9  
X+ [ + , L " ( )  
L , " \* \$ \$ % ( L +8 +? i , +  
" # "#@ " R #3+ 2 ! ( 2 , @ \$  
% ! # "+ \$ 7 # 95 \$ \$ D # " +0 #'#2 \$ " # S/ ? 5)?  
#00 \$ 9 \* , 2' + " Y L  
" # ( 8 G+X #P0 % \$05 \$ 2 \$ 4+" "' # \$ " #(  
\$ , % ' 5# #, ' "7" # 0 +5 R  
%8 \$8 0 ' 5# # ( , + L + L ,  
\$+ " + % \$ + " 9 ( 8 " & % ' # \$ " \$  
+\$ , < \$ < " X % "" 22% " A  
:c ' 5# #, 2 "7 C# \$ + 0 / <# # # (# , (  
1 ,M M? P + \$ E # " 0 &# # #n #PX+ + \$ W+ \*  
5 0 # 5 ; ' 5#! ? 9 \$ #7 ! ! 2# # ;+ ( 7# #4 ' #  
++ 0 " C% \$ + )\$  
# 0 ' 7 \$8 U " / ' 0  
4 0 0 % I ( \$ # 1  
% G " " \$ # C ( # ; # 0 # +R!  
5 # ? 9 0 EB " L # ? # & :  
+ \$ # ' # " \$ < \$ % / ## 0 7 # \$ 4(  
# ' 22"# 7\$ + \$ 0 \$ +W W M5 \$0 4 # \$  
\$ \$ \$ ; 9 ; 9 \$ + , & = + \*  
2,, , " # ! 5 # " 4#(  
#0 ' % F\$ 0 \$ % K <# #' (  
A9 "" D + '%+ % # \$02' \$ S/&# 3 W/ " \$ Y/D \$# (  
( \$ \$ " D ' \$4 ! \$ L W/ + D# \$ ,  
7' 0 '3 &\$ \$ \$ \$ C @ 0 E\$ g ; \$  
'7 0 < &\$ J  
5 \$ \$ 0 R 5 ? . # !\$( %  
\$ + #3 4 ' ^\_ C\$  
" #7 5# ' " # 4M" #0 ; 52 5 7 % - " 1 /  
" 4 ? " C & % # &' \$ \* \$ ! C ,  
+ " 4 ? " 4 % # % # , " ( , 2 ! 4 0 \* \$ Y/ ' 0 8 " 0  
# % # D \$ & % 9 \$ ( )  
# \$  
\$5 #0 \* 0 \$ \$ ! < ! " L , \$ # " (  
< " \$ \$ ! " 7M % \$0 , \$ # " (  
" 2 " # # 9 \$ 0 ,  
% , ( ( <# " 5

R[R  
+ /D# \$ , ,Y \$  
\$0 \* '2#%# ' ' 00 W/<# # ( \$ < 2 7 '7 # %B' # "  
# 0 ; 2' '7 \$ Y/j " R/ ( & + \$ )\$ " # '7(  
' # 0 % \$ 2# # 7# \$ \$ \$ 7 + % ' # '7(  
7 \$0 , " \$ ^/ H 7 \$ 5 7 \$ )\$ + + 9 # G  
+ + G' ^] S \$ S/ # # ( %  
+ 0 /<# # " # # + L +  
K # # Wj/ 2# 1 \$ # '0 \$ \$0 7 \$ & % 9  
Y/ ' 5 # " # # \$ \$ %  
,, \$ M? S cW @ j ' 5 # " # # 0 # #0 #3\$(  
,, ' ' ' # # \$ !' # # \$ ( ' # % # % # \$ ( \$  
! , 0 5 cW @ j ' 5 # " # # #0 ! '77' # # "#  
\$ \$0 " )\$ 7#  
% 7 / 8# \$ 2 \$ , ">" 2 4# \$  
" \$ I % KW \$ \$ 0 + \$0 !E  
\$ D '7# 0 " , 5 )\$%  
, % N 0 % E ' (  
'3 " K 2# 0 ( 5 # " # 0 " ' \$ \$ , ; + \$' +  
\$ S ,/ G! 2# 0 C8" , 9 ' ' 0M X 2 (  
#\$ S 5# ' \$0 \$ \$ "  
" 0 5 cY @ # 0 )\$  
2# # " # S G! / 8# #\* % " '3 / # "\$  
' K '2 # \$ S 9& # % 0 " " % 5# 7# #7 ' % R# + ,  
\* ! ! "0 S , , , ) 7 " ' 0 % ( +  
\$5# ' J S B \$ " ' \* 7 ' #4 0 ( " ( )  
,? E " 0 ; % # %' S/D 5 #4 @ \$ 0 \* \$0 \*  
' \$ )\$ 7 # # \$ # \* 2# \$ 7 ' 0  
: ! " , h 7 + , O IE%  
, \$0 " % # \$ + 1 0 \*  
, &?X 3 "# \$0 " ' # \* + 7 ' #3 # " 0 4 " @ \$J  
"# \$ )\$ 0 UN \* \$ \$ )\$ " E %  
5 !8 ' + 0 5 # 0 % E 7# 2'G  
] ,, 7 0 5 P& 0 7 / !\$ [+ D#\*  
" \$ \$ I " # % # \$ )\$8  
" . " = + \* / # \$0 , , , ( + 7 ' \$ \$0  
# # 0 7 ! 7 # ( " " 7 5 #4 ! 2# \$(  
< 77' \$0 #3 '77' ' @ K " )8"! 70 / # \$ S/ '4 0  
+ " ! L / # \$ H \$ \$ I  
'25 S/ 77' # # # / \$ 2 ! \$ 7 \* 0 h ' % # \$( S - ! 0 % ? - # G  
" # \$0 7 P \* - ! 2 0 ! \* 0 /  
# % # # # ( " # # 0 7 # @\* 1 - ! Q - /  
' '0 \$ #00 % # ' C @ \$ % , # !G %4 ' S + #  
7 ] a 0 I  
S

R[Y

0 / # " # #0 %#" ( % ' . W/  
 ## S/ # # #0 %#"# # # W/ 2 "# + 3 % ' A+ \$  
 # ' + ; \$ ( % %  
 %#" # # 0 ' # ; " # M'+ . 0" + " ## 0 ( (   
 \$], , 0 7 '7!" 0 #3( 7. C  
 7'" # '2\$ 7# #0 ; % # BW+ % 0 / 3T # #+ 7'" (   
 0 ' " 7 5 0 ; "# 3 \$? % ## 0 S/ @# # I %  
 r\$: 1, # M 'C fC ' # F "2\$ K \$ 6C 99 & 7 \$ # 7 '3 #  
 \$: # \$ TC' W/ # JE 3 # 6C \$ 7 \$ #/# # 0 [ ,  
 \$, \$ + \$ # 7 '3 G  
 @ 4% % )\$ 7 \$ # 7 '3 G  
 ; % , 0 " '2\$ # 7 # #/# # 0 \$ " ,  
 K @# 42 S \$ + 7 \$ 7 \$ ; 7  
 / 7 % 1, , M ( 7 \$ 7 \$ ; 7  
 @ # I \$ I ?( # \$0: \* + V \$0 ' \$  
 @ # \$ "%# I , 7 + ' \$0 ' \$  
 \$ ; D \$ " " \$ , K <' \$ #%% \$ WI Y/ @# (   
 ?" ( " #0 #%%#2' R C / \$ T/ '(   
 5 \$ a \$ , 4 & \$ / \$ ;  
 H #72\$0 " \$" \$ \$ ^/ @' # "4 # 4/ #  
 ! +!" @ # 3' \$ \$ , 4 "' Z/ # \$  
 \$ \* I  
 @ # %"# \$0 %'7 5 \$ I \$ "\$ ! 0 cW / # #0 7 4C  
 , , 7 7 \$ \$ @ . #0 S/ # " # %# # # 9 V  
 # %5# \$ I "7 3 # # ] 50 "# (   
 "M)+, Y 7 \$ \$ 8 \$+! \$ \$ \$ )\$  
 @ # %"# \$0 %'7 5 \$ I 7 ' , + I  
 7. \$ \$ @ G \$ W / #4 0 7 ! (   
 # ' I %7 S/ E '% % 0 ' 5# I  
 : # , ' I 9 + I ?9 .M? 70 2 , 4 2'5 I  
 # O ! ! 9 . \$ \$ @ # 9 " # ' " I  
 %5# \$ . I < C a /+ 7 XB % #4 0 ' (   
 % 7 \$ \$ # I \$! 0 8 '2 \$ \$ #  
 I \* @ # \$ . I , + " 7  
 ; + C ,  
 @ # # "#0 ; #3# # # I \$ I 7  
 L & 7 / <' \$ S/ #(   
 #' , 9 \$!+ O ! P X 4 0 ' # I  
 = ) ! # % \$ + 8+ - !+ ( % G . "  
 % # . I 8 '# \$ \$ )\$  
 ! % = @ # 0 !! [ + R . W\* ,R ! " <  
 G !8 \* . 7# # \$ " 4 70 \$ ,  
 " ' I \* \*/ A !%+% 5 4 # #3(   
 I 0 # \$0 \$% \* \$, K  
 D 30 ' ' % & K 7" %: # & \$ \$  
 +++ L \$ + I  
 % < ; ' 0C 2G + > 0 / # # # "0 ;  
 ' W/ 3 % ' \* \$" \$, ' # # #7 ' 4# # S/ ' 4 # #0 ' 5#(   
 " < + 0 # & \$ \$ \$ \$ " \$ \* "  
 1 M , ' " < , \$ \* " I S G. f "  
 7 \$ # 7 '3 # 7 # #/# ( " S  
 # 0 " ( \$ \$ J # \$ \$ S  
 " \* / ( 37 " ' , (   
 = / ' K D '( ? WI % ' + ,

: A' M " # D+Y6h R,0", % 70 % % \$ ,  
" \$ ) % \$+ # # " \$0 # +\$ -%  
, % # M" " % : ` [ 6\* (! ( 0  
\$ " +\$0 \* " " - % % 70 \* > , , 7  
8+ "E8 ^ % 7 0 E # % + # " MM# " , " 7 " 0 + I(  
% % % % "' 0 & 0 ,  
G + 7 % % '7+ M\$ + \$ ,  
+ % " % I [ #"%#(  
70 X0P0 &# 0 " M #3 #0 S/ # # \* ++ % ,  
I % #/# # +%D# ' ' #%" 70 5#P" " 7 7"' # ( #  
f 9 % 7 X0 7# "' 0 I:B I # % %M/+ ., +8 +  
P +0 D 7 4: \* W D# + % 0 I #0  
7' # W/ 7 4# \$0 YI #7'7# \$0 S/D 7,7# #0 W/ 3 !# #0 #5# # # I %  
V # 5%#7\$0 8'P0 0 D0 2, # # +  
% \* , % 7 M" 0 7 7, # #0  
% "7# 0 I % % 0 70 P ? %  
% I [ 7 0 (( # "<" 3 \$0 ; #7 2 7% # \$ S  
2 E " # #0 I % W/ 74 # %N < " ?  
T % % + D C77 " \$+ 0 % % 7 # 77 ' # '  
"" " i0 I \* % D9% 7 \$C "\$  
C % % % / \$" L \* % %  
D # 7 "#\$0 ; " 7 S/ M " \$ M# + +2\*X' " , \*  
7' i+ % ) % L % 8 7 7" 77 77 7 #% \$ , 7#7" 0  
g % I \*\* + @J 7 + % &7 7  
7 # 7 M M , , # #3 % E 4 "" \$ # 7\$0 ( %  
L , % % M#3 7 V % -0 D 4#7" % 7 "  
\$ S % " % Q % \$ % +7 7 #0  
) \* 0 0 #6 - ] 6]' ] + " % ' 0  
% 0 4E 5\$05 \$ % A7 #47 7 27\$#7 \* # % M @"  
<( 6 % (\$ ( # <( 7 7# 7 7 \$0 - %  
( 2\$ 7%# \$ ' 4 0 S % # ! ! S 0 3 %  
9 + % 7%# \$ /W # #0 7 7, ## # S/D#7 # # /  
# 7 #2 7"0 + 7 M# (5#7% +2 ) #, # #0 5 E ] ,"  
#\$ 5 \$0 " # \$0 I \* \$ I + 0 [ 0  
\* \$\* \$ \* ! % % 2 7# 7774 #00 7M #0  
, % 0 # % cW0 @ D2 # # ' , # #0 ; % + %  
+ # # 7\$ 0 + % S 1(@ ( , L ,"  
1+4 +# (1 P 3 # #7 0 7 ) 0. ( , L ,"  
4 A % % YP + 7 7 #%'7 #7,# \$0 5 % %  
: " !" B" V % % # #,4# ; 2#77" 7 7 7 # #  
D7% # \$0 ) \$ % I " 0  
% % 0% ) / 7\$ \* + -  
#0 " 4 # / D ' , # # W/ 3 !# #0 + \$ 5 % 0 P#, + +(  
#5# # # @# Y/ @ 4 M# ! \$ " , % # " +2' ) - \$ %  
" < % [ + 0?2X Z B  
" "% % % # \$ #,#" 0 \$ L + E #7 (  
-\$+ \* "\$ \* 7 2 \$ 7 '5# 777 ' 7  
V " : % \$1 \$ & 2 \$ 0 U \$C \* ,  
D%, # \$ S % I % ? ;  
0% \$ \$ V C% % D#+%7\$0 ) \$ %  
' # #0 # 4# #0 % I \$ %  
& 3 % \$ +  
# % # # 1 # 7 7 b S 9  
& ; 1\$ ; 7 ' 7 ] 7\*

B 'T

(T D \ , C <# #% ## 9 6 @ \$ \$% /  
 @ \$ W/ <# #% # #) 2# # % E%( ' - +\$0' \$ & \$0\*\$ \$ TP 0) -'  
 7 # \$ \$ W/ <# #%" # # 0 #) +\$0' \$ TA \*'-& ' \$ J  
 )\$ 0 \$ " " ; \* S \$  
 : ' " 0 h \$, 9 + "  
 ' # ' 9 0 \$ \$ + 70 \$ \$ / ,  
 )\$ 7 !\$\* ? W/k  
 9 \* , 4%'0%' 0 0 A M W( ,  
 \$ + 7 + #' \$ I  
 7 #7 ( 7\* M \$  
 5 0 %"7#" I =,? &' \$0 0\$ \$ "  
 !8 ! - < \*:\$ + <  
 " "7# " ' , %%" (" ' I +,+ L + \$ \$ &' #0 5' # ,  
 \*8!//!\*\*\* ! ! D\$&! ' \* M ) 4 0\$? G " \*\$ &  
 7 L , -  
 \* 4 '0%' , (\$ \$ + %X , ,  
 [W(% , " < c % L + " " \$ \$+ % + ,  
 + " 7 " \$0%"7# ( % 5\$, #37 %\$ \$7# #(   
 " \$0 % "7 \$ ! \$ \$0 +2 \$% 4 % # # 5' #0 ?  
 Llc [W(+ , / "7# 4# #0 " 7# # 3 # 7' # " ! ,  
 % A7 # " / # # ' # \$ 7 # \$ W/ ( . \*\$ + \$ \$ L 9  
 # # 9 @ " + " \$ \$ " \$ \* \$  
 + \$ 0 < \$ A  
 , , + ,M , L ( C 7 \*/ D\$## # \$\* K  
 "7# 4 0 % "7 A \$ + D ## \$ !  
 + \$"+!! @9 , + \* , \$0 ,  
 " ' S/ " " ' @ \$0 < , ! % ( M )  
 , \$ + , % I \$ \$ @ ,  
 " 7 ' # 2 #0 % , ## # + C  
 #3# \$ '7% ## ' " ' % # \$ 7 @ 5 0 ' # (   
 \* 0 # \$ I  
 " 7 # S/ %7 # @ " M ! 0 0 ' \* R\* I %  
 < I Q 7 0 0 " # (   
 '+ , = \$ \$ ' 0 ' \$ # ! #""# I  
 \$ \$ I \$ : +  
 \$+ ! ' \$ ' # B 7 # \$ \$  
 \$ \* I + + 9 L  
 % < /@ # , \$ \$ #3# \$ % #3 0 ; "  
 S / 8 # I  
 + c ! 1 + L . 5 M# # # \$+@ # # 7# 5# # \$ & J  
 S 7# #0 "# # \* \$ % . \* "  
 " # % # # ( < " L P  
 2# # \$ ' 7 \$ \$ \$ , \$ ;!\$ ,,  
 S + I C . \$ \$ / ' ((  
 % "## 7 # " 0 ! M2\$ 2\$ W/ ' " 5 @& 0  
 K 8 % \$ #3 "# ' I B `b 7 0&\$ "N #0 ;5 #  
 % D# " ;7 \$ #( \$ "   
 " \$ )\$ \*\$ + H  
 % @ ( ) .! % I 9 # \* ' -  
 \$ \$ L " )\$ % I  
 ! / # S/D 7 7 I / " K  
 \$ 9 5 # W/ ' 4 # # Y/@ 4 # (   
 91 I #""# G " . \$ ? &# \$  
 \$ " 0 \$ % 0 + % \$ S/ B.+ % #0 5# # I R

% \$% \$ + \*X F, # 9 7 0 I ## W  
 L + 0 L + \$ % @ ## I  
 # % 3 0 5# # % #37'( ) !8 < - ) 0  
 " ? ) \$ \* % , 4 # 0 %# ' " ' # \$ I  
 %  
 L " % / &' \$0 ! ' \$ D '0 7 '7 # 0 #7#2+  
 \$ W ## I & % , \$ 0 + \$ I + R  
 L 7 \$ D '7# 0 #7#" \$ &  
 0 \$ \$ / 3 " !# #0 #5# ## S/ & ; % \$ \$ , D '7#  
 "# #0 "# # W/ D '% ## Y/ #\* #0 @ & 0 \$ \$ ], ' , '  
 7 #0 # " R/ D# " ## T/ @# # % A' # \$ # 4' & \* %  
 ^/ 2 # 7 # I 4/ ( \$ 9 'C\* D '7##  
 #7 # + \* 0 \$ \$0 & , D '7## '%  
 % , [ \$ \$ & % ; D '7# ! 0 h  
 L % 7 + \$\$\$ 7 '7# 0 # & % % ,  
 / #%" \$0 #3 " \$ K C\$ \$ , \$ > " %  
 7# 4 \$0 ; " 5' 2 \$ \$ I " # % ' " & \$ \$ ,  
 W/ 3 \$ Y/ D '% B" \$0 #4 \$ R/ ! \$ D# 0 ; 7 'G  
 \$0 T/ D# "#N \$0 ' 7# \$ ^/ #7( 7# ' " 4 # ; \$  
 \$0 #3 % \$0 \* \$% \$ \$ \$" \$ \* \$ % ; %  
 < \$ \$0 + \$% + 2 , !+ 2,7 +  
 L #4 #0 #"" 0 ; D'7 \$0 # ) 0  
 +M? + F]' L , /12 ,/ '2 # \$0 & C 0 '2 ' # \$ %5#\$  
 " \$ % # 7 # 0 #( 0 + 0 \$ ; ! %  
 % % #4 \$ # 7 # ' \$0 A+ , + + . \$ + , " +  
 \$ ; L + # 7 \$ " 2% 0 ; 5 ( L + # 7 ? % \* 9  
 \$ # ? ; " , + # ' L " 7 0 \$ \$ % \* !' " 0  
 "7# %# # L +3  
 7 / \$ \$ , \$ Q %0 8# # 5#" 0 @' 5# 4 ,  
 \* 5 S/ )\$ 5 , % < D \*  
 # 0 %# ' I W/ 5 , % # 7 # \$ ' 2 F '# # \$ ' '  
 <# # ' 0 5 \$ Y/ ,#( 5 \$0 \$ C9 \*bc  
 " \$0 4 5 \$ R/ #4 T/ ? 8 \$ 4 # \$ ,  
 \* # # # / \$0 , % , % 2# 2 0 ; 4# # " # g P  
 \* % % U \$ \* \$ \$ , + \$ \* 0 \* 'M # 0 7 +"#4 %# % 0 ( )  
 + % ( / 2 #4 #0 " 5 # 0 7 + # 0 + % 0  
 ## S/ ' ##" # E ; %f' % 0 W! + % 7 % I  
 < \* \$ #4 0 ' \$0 M+! 7 I  
 : ' , + # 7 I # % 0 ' S/ X  
 % # ' I #0 ' # 7# # \$ W/ D 7 # Z  
 \* 0 2 ! 0 \$ + \* % " F# +  
 \* \$ 7 \$ \$ ( I L 7 I \$ \$ \*  
 I #0 7#% 2 \$ "## ! ;  
 \$ \$ ' H( 2, - + \$ \$ # " 1" ) \$  
 0 \$ \* \$ \* B #5# " \$ F\$\* \$% \$% \$ +  
 ;0 \$ "% "# ' , , \$ "% "# ' , ,  
 " 5# " ! \$ \$ \$ \* % ( #  
 % # #0 #3 !# # \* ! \$ % I % - #5# # 0 % ! D# ## # % #5 " #0  
 " " ` 8% + . B \$ \$ 3 ( D + % , \$ 0 ,  
 !# # \* I % % 0 % \$ # % 4 A+ \$ \$

'T

&# ' % \$% 7# " \$ @ \$ \* /" / , , D%7 \$ + L 70  
\$ \$ ; \$ \$ 7 % +

' F\$\* # \$0 % # \$0 ( \$0 \$  
,2, 2 \$0 \$ \$\$\$

S % % 7 # # .  
" \$ # 7 E ' ' \$ ' ( 2 \* 5 Q 7 '# 0 \$ ?

7 ' \$ # 5 0 I < \$ L + ' ) \$,  
7 F ' " 9 , 7 ' ) \$,

1+ + L " #( K ' ' I  
( ' 0 " ( \$ \* / % " % 7 N D 0

\* I 1 : / " # \$ 5 \$ +  
M+ \* \$ % \$ :% <# 2# \$ 8" % + 0 \$ \$ 4# #

) U.1' % 7 % E ' ' \$ + % \$ \$ # # (  
' " \$ " 7# \$ # \$ I ' 7# \$0 % I

+2+,0 7 ' \$ # 5 I = % I  
B1[.1F E D # 7 " % \$ % < ( = %

)\$ 7 ' # !# 2\$# K # " % \$0 ; ! N# 4# \$ I  
I T ' \$ \$ 5 I \$ \$ D % " 0 ! % \$0

2, 7 ? I 70 % \$ \$ /  
# 7# \$ \$ I % #7\* & % #

# 7# \$ \$ I % # \$0 ! # # 5 0 I K \$ ,  
N % \$ : \$ + % <

% 4 K \$ ' \$ \$ - % #7 4 # (  
1 7 7 ' 7 ' 0 # ( 7' # I \$ I

4 ' \$0 , (A + \* \$ I 8 % ! 7 07 '(  
+ : " \$ \$ % \* + %

\$ # 4# \$ < 2 # D' +  
" # S , + % V / ,

5 # )\$ A# \$ \* \$ K  
& , '1 )0&) 2' % # E + / % # 0

4 \$ \$ 59 " 7 \$ + /& : \$ I  
6 % XP ' ( # S % D " #3 ',+#\

5\$ K 7\$ #4" \$ " < ! % )%  
+ N % & %# #0 "77 ( 2 \$ \$ \$

I % / 3 @ \$ % E \$ W/ \* ( K \$ Q \$ \$ % I  
\$ \$ ! ! \$ ! \$ + \$ 9 9 I \$ I

D# % 3 \$ I /+ 9 , 7E 420P# " 2 #  
\*% \$ \$ ! ",7# # \$

Lf + M+ > % !E % % / # % # \$  
& \$\* \$ \$ + D' & \$ \$ I \$ # 3 # % # \$ W/

? 7 , @ # ( = % D' 0 D' (  
I 0 % I (

\$ \$ 0 0 0 'A % ( % #') 2) ('J % \$ 0 0 0 'A ) '4) 2) \$, ) &  
4 " 0 I & '3 C 0 0 K % 05 " 0 ) 0

% 7 +. + % E < , \$ " "% E ?  
D# % 3 ' 5 \$ " # 7' (

% \$ ! \$ = :! , \$ \$ %  
&

B 2\$%# \$\* 1 % ++ 7 \$ + C  
 +/ # \$ 0 % / % #3 5 # X 7# ' 0 ' S/B P5 7#( N 6 f  
 O" \* D# "## \$ " " # \$ + . ^ 8 % ! ' ' \$ # , \$ " 2 ' " # " # ? 9  
 D /+ # \$ 0 + 0 C " 7+ 7 # \$ 0 "(  
 ( Tb b/ <#( " \$ NN \$ 0 \$  
 # # \$ / \$ \$ ' 5 , % < C 7 ' C  
 # \$ ; 0 % : 0 2#!#0 ; ## # ##/% \$ # \$  
 F# \$M \$ 0 \$ \$ /D#( &\$ \* \$ \$ + \$ 0 + \$ ,  
 \$ S/7P ! W I E # # " "" %  
 + % , + ? X#0 5 \$ "# # \$ 0 \* !## \$ # , " ' % Y+ & ' # , ' 77 # " '  
 + ( + 0  
 ( , \$ 70 + 4 # , 4 ' ! \$ , C 7 \$ \$ ' #\*  
 ' # , +D# " " # # % # \$ &#!# # \$ + C 4 \$  
 B \$\* S/ 7" , N 7 " 4 W/ + 0  
 # \$ ' # \$ \$ + I Y/ < 7 /  
 \$ R/@ 4 ' 1 \$ 9 \$ ; \$ , ' ! S/ D # \$ \$ \* \$ J  
 0 \* \$ \$ \* ? , \$ I W/ @ " # 0 # # 7#\*  
 / \$ 8 D ' , \*\* % # \$ +  
 # # 0 , ? \$ \$ \$ , % I 5# #(  
 , # " # 0 7 " " F ! 0 A # 3 # F \* \$ " \$ % +  
 # , # \$ ) \$ \$ ! ' 7# \$ # , \$ ! \$ \$ ,  
 % \$ @ \$ \$ # 2 , + " 3 ' 7#G  
 " # , \$ # " " 4 ( 7 I  
 # ! " # # ( ' " / # ## # + ; " ! % I K &\*  
 ) \$ \$ ( " \$ \$ ! % # # 0 " # \* \$ + ,  
 F \$ W/ # # 0 ' % # 2 # Y/@ # 7 ' \*  
 A \$ " , "# ## " ' , ## # R/ @ #  
 % # % # # " # , \$ 7# &# # # ^/ ' ' # "" # ,  
 # 7 ' # " \* \$ 9 E \$ \$ \_ + A# 2# # 2'(  
 \$ F \$ \$ \* # < 7 @ "## 0 4 (  
 9 R A ! 7 \$ \$ % / ' I @ "# \$ %  
 ! # ! \$ # , / ' 2 \$ \$ I @ "# \$ %  
 F I &#" \$ 7# # "( C " I %  
 # 7# 2 \$ 5 7 0 + ? + S / ' ! 0  
 \* % I ' 5# P#X MX " ] 0 \* \$ S/ & (  
 M E H \$ \$ ' # 4 ' \$ \$ # 6 " 7# 0 7# , \$ 5# +  
 9 I % + " 7 # "" \$ " " " \$ I  
 7 1 \$ C, L % \$ 0 30 " 7 (  
 ' # # 0 5# # # 0 ' 5# # # W/ ' ( % ' F / 0 \$ I +  
 5# # \$ Y/ # # 2 # I \$ , 2' # # % '\$ ? ,  
 0# 0 \* \$ 4 \* \$ + A , 2 4 7# #  
 I L / 4 # , ' + V  
 0 % K ; , " 7 "( L + % \$ &  
 4 0 R/ # \$ # # ' 4# 7 ' , # " @# 5  
 & ; 1 \$ ;

R ' L 4## \$ 0).' #': #&'0%, + -40  
D.9 \$ 2 I \$,0 "# \$ 4 % \$  
>7 \$ \$ ' '% \$0 " 4 % '%#  
!# '\$ # \$ I \$## \*  
<" \$% \* 7. / 4 S'% S/  
\* + D # \$ " 7 #30 F ? \$ W/ ' 2 I :A ,  
\$ ++  
% \$ 7 #, % 0 P #  
0 %#, # #0 < ' # %#" ##, #2 \$#2 % (  
" 25# ## + K ' # 5 C # I \$ \$ # #,  
" 7 \$ \$ < 4 # A " \$ 5# I ' % '\*  
L \$ " 4' 1 % ) ' G % - \$&# ' 9, D ! \$ ' \$ 7 ( )  
)04' ) \$ \$ \$ \$ \$ % + 0  
% \$ \$ 0 R++ # \$ \$ \$ E+V  
\$ \$ \$ &\$ :  
)\$ # 7F! 2 ' ' 7 \$ \$ \$ &\$ :  
M / 2 \$0 2 "#( \* % \$ + ; ?  
% % 0 / K ! % \$ / ' 5# # S/ ' ' ' # #  
\$\* % V % \$ , W/ 2"# 5 + #3 ' % 1 \$\*  
% ' M7!#0 #3 # % 4 ' \$ \$ \$ % \* \$+ \* \$% + \$  
7 7 )\$ \$ \$ ; # \*  
< ' \$ 7# ' ( \$ ' 7'\$ " ! \$ \$ ;  
" \$0 #3 7# \$ )\$ (\$ I ' 7 \$ \$ ! ,  
4 \$ " ## S/ ' ' 7 ! 2# 4  
)\$ +v8 " / ' 7 \$ " 4 \*  
+, 7 \$ 2 M( 10 S/ 7 \$ \$ +  
% \$0 % \$0 \$ + ' # 5 \$0 7 % 0 \*  
< F\$ \$ % I 9 W+ # 5 \$0 7 % 0 \*  
# ] 2 ' 7 ' " \$ \$ ! \$ \$ )\$  
#3 # % # 4 #, \$ S a % ! 7 11 ' 7 \$ " 4 Q  
+ @' " \$ 7 I 7 < C # 5 I  
2# )\$ : & :0  
% U+ "" 2 ( X ( / 5 A \*\$  
9 Q / # 0 7 (7 4' 4 0 5 ( \* \$ &#" \$  
S/ \$ \$ %Q , 7# "" 0 ; 3 5 ' \$ I ' \$  
\$0 \$ \$0 \$ S B \$ ? \$ % \$ \$ ' \$  
"## %# # \$ ! '\$ ' ( 'P ? ' 0< 4 S' # \$2 2  
B \* 2 + 7 \$%' (#0 \* < 4 \ ' 2 \$ -\$  
\$ , + 7 ' # "# # + / D#, %#\$ " # (  
' \$ 5F \$ @ \$ 0 + \$ # K # \$ \$ \$ < +  
! 2 >>/( I 0  
\$0 ; 5 2 \$ #, \$ ! 5 \$ ; I D 5 2 " \*  
' "# ' Y/ ' 0 ' C< "a,4 e ! " S &#" \$ 4#" ""  
\$ \$ R/ 4 \$ , \$  
# \$0 \$ + 8 \$ 0 ' 4# #. I  
% U 0 ; \$ 1 \$ \$ +  
+ ( 4 + # \$ ' 2 \$0 <  
' \$ \$# \$( 7 " ' " # 7 ' + \$ \$

\$  
\$ # 2 2 7 0 \$ \$ ' 7'( + I + ++ W+ ,O  
" 0 "" # 1 % \* \$ 5 +! , " "<1 #(   
7 &T 8' 4# # #3 # 7'1 #3 # 7'1 # # 0  
+ C # 5 # 5 0 #  
5 #5, 3 " #  
\$ ( \$0 \$ \$ , % < # (   
3 \* % \$ %#" I \$ \$ \$0 % 7 0 \$ \$ ' 4# # +  
\$ \$ +! \$! " \$ # "" " '0 0  
\$ %# %#" \* 7 \$ \$ % 0 , cW @ j + 25# #"  
\$ 9S / 7 4 \$ ' 7' \$ " %3 # %' %  
1?/ \$ 5 \$+ \$ " \$ % \* \* B  
/ 4 # # / # # #0 %# # # # # # # ) \$  
W \$ 5# \$ Y/ '% \$ " 2 ( F( G  
\$ \$ 0 \$B # # \$ 7 #' # \$ ; I  
\$ \$ I R/ 3 # \$ ( %  
+ \* + \$ \$ 9 &#!# # 0 '#"  
0 \* 1 ^> ! " \* % 7 '3" \$ ; 0 #(  
#% \$ % 4 \$0 '% \$ S \$ 7 "# \$ F + I +  
'%# - \* ! S 0 0 QA B #, ]Q + \* " ,  
8# \$ ' 2 0 " , " 7 \$ \$ 3 7 ' "" # " N  
\$ + 5 + W/ D " # "# 5 %%, 0 [+ 7 \$ \$ %  
)E)\$ + ') 6' ' "# ' # ' \$ E \$ + \$  
" # 5#"## # + f " \$ # ; + \$ \$ +  
5 \$ 4# \$ ( \* A 1 "#) '# # S " 0 " ? ,  
2 # & \$0 \$ \$ @ " \* # \$) '# # S L " " "" (   
7 + @ # #0 % + #5# ; 5 # 7 # / \$ %  
5% + + ^ \$ \$ ! J ' Y/ 8 # \$ ' \* ; %' R/ % \$ 4 (   
\$ 0 # 0 I % #, " '% 0 \$ \$  
, ' 4 # 4 # \*cc c 0 \$ \$ ' 4#( 7 0 ' 7 / D 0 ' ! 0  
4# # "# + 5#" \$ # 3 ' ## W @ 4' 0 " 4 \* Y/ @ ' 5# 0  
# I 7 0 \$ \$ / ' # ( T/ ^/ #%" #%" \* ; '#(  
% 4# # \* W/ " 7 %# & "" \$ \$ " \$ ' 0 "" \$ ( 0 \$ 0  
# %# #0 I 0 "B 0 ; \$ 0 \$ \$ 7. D G  
- " "[. ( c 0 / 4# # , S/ 7# # 3%' # W/D' ' 0 "" 0  
\* K " 7 %# 5 "" # % # #0 \$ Y/ + #' G# \$ . I  
5 # + \$ I 7 2\$ F I  
% # 7 # 0 "# 0 # ' 5\$. \$\$ " \$\$ I @# (   
) \$ \* K N# 2 % \$ # + #\* 2" 4# # I + 7 @\* \$ 0 "" 4#(  
S 7 \*P / 5 "" 0 % ( - \$ 0 \$ % 0 \$  
8 \$ "" # 3 # \$ 5+ TA D # \$ # \$ 0  
#, \$ 5 J " 7# ' 7 \$ \* W/ X + Y/ \$ ( 0 S  
# 7 # \$ " 7 \$ 7 ' \$ J 0 / <# 0 7 4 S/ \$ @#  
S W (

R/ ' , # ) \$ , & # " "# \$ , \$ \$ /  
9 < % h \$ \$ \$ , # " "# \$ , \* / ,  
" 8 \* % % \$ \$ 89 % ! S/ @ ' " "# % i 8 ' +  
2 R 5 % \$ #7 ' 9 E \$ \* \$ %  
W+ < # " " \$ 0 " # \$ 9 : \$ \$ % \$ #  
\* \$ \$ \$ I \$ % @ ) \$  
' ) \$ % \$ O ( " \$ 0 N\* , \$ (  
\$ + # ' \$ "# % \$ ; 9 + < ' \* 5 ! #3 " , #4 #(  
I 4 # 5 \$ \$ % \$ % \* ,  
9 + I + \$ B  
% & # 4 "c C 8 ! # # # 0 5 % # " # 0 ,  
0 + \$ + \$ ! I % < % \$ .  
# # ) \$ < 2 \$ ' 7 '( \$ 7 + &  
0 < E # 0 + \$ \$ \$ + I D # \$  
4 % \$ SI 4 # ' "7# " \$ , # \*  
I ! \$ \$ \$ \$ 7#3 \*  
7 " + 0 C C 2' ! \$ % \$ \$  
7! +F# 0 2 \$ ' " \$ , < 7 2 # ( I  
\$ I C 6T,  
4 ' 0 ? \$ \$ I 9 = D 4! 3 ( " , : D 0 '% 0 7 ( )  
& 7! F 0 G " 0 \*  
2 \$ 'BC \$ ; \$ I V "# # # 0 #37#B # I K  
C % & + # % 7# 7 #3 3 !+ # + #&# # # i ! "#7 # \$ ,  
I f \* 0 5# M F \$ \* ,  
& + 'A ) &\$' ( : ># 0 O # # # ^/  
4 0 '% ( SA # E \$ \$ + \$ , \$ - ' \$ % ( \* \$ % \$ ,  
\$ W/ \$ # , 2 I \$ 4/ "7 % # \$ 5' " #N # # 0  
< 9 / # Z/ 7 4# # 0  
7# . S/ @ F% W/ 8 Y/ A ( \$ %/ &# # / 4 ( )  
\$ R/ 2 \$ @ + \$ , \$ > % + \$ # 2  
M%M( , &  
8 I " / %2922\$ 0% + ! 1 I 2 ,  
5 ' " " " % \$ , \* K ; "# \$ I " ! 7 0% \$ ,  
" " \$ I \$ % + \$ K A ++!  
8 ' S/ D' + ' , i + D #7\$ + \$ ;+ \$  
\$ 7 + \$ \$ J! ' 8 0 M 9 " ! ( \$  
\$ " % 7 %  
\$ \$ \$ D 0 7' SI 2\*  
1, M , , 8 ' , 7 '( ' 0 7 # I  
"7# \$ " " \$ 2' 5 \$ \$ \$ ' 0 I X N @ 4# " #(  
\$ S/ D' ' W + F " # S/ 8 % # 0 , i ? %  
' "# \$ 0 7 #7\$ \$ \$ \$ \$ % # # \* Y/ @ 4 %  
\$ ' M" % # # \$ \$ R/ % # #  
) \$ 0 C  
\$ \$ @ # 3 I S/ ' # %' \$ 0 9 2MS \$ ,  
5 ' ' 7' \$ I + R ( @ 4+ \$ C S/ @ 4# " N) n' W/ ' +  
\$ \$ " \$ ; I I \$ % \$ < ,  
\$ " B' # 0 4# 0 & 5# "# 3 / \* / \$ + + # 9 ' + ; " ( )  
\* \* 0 \$ ^ 1, M ] % , 4 \$ LL % \$ ; ,  
\$ \$ & & 0 " "# 30 ' 4 # \* @ 4 , 0 ; ! M# \$ ; E \$ 8  
& \$ F \* \* 0 \$ \* \$ !

( 16 - A 90\$ \$ \$ # # T/ #5 # ^/ 5 # \_/ ; \$ D ' ! 0 " # # Z/ # # #0 7 #!# %# # 7+ %  
7 4#0 ##/ # ' '0 + \*\$ \* .I \_# # NN D' 0 #54 # &\$ % ,  
?? 2 @' % 2 \$ W/ ( % +\$ I  
7 \$ + % + / 5 (  
/ # 4 A % \$\* \$ 5# "\$ Y/ 4# \$ R/ #5 \$ T/ D # (  
S/ ' W/ & \$0 !# "\$ ^/ ' 7# \$0 7# "# \$ \_/ I # (  
7 #3 RW 7 #3 I 5 4 \$0 7# 7' \$ &\$ "\$ \$ \$ \$ ,  
: \$ 8 % '0 \$% \$ I  
, ) % + < / ' \$ # 5 \$  
\* " K +1, 2, ' " "7# "\$ \$0 ( # B' \$ ; \$  
, / @# # 0 %## # S/ ' # 0 '5#2 % 7  
% . D W % X,? X "7# %## # 0 ,  
&' 0 5' 2 @# , , % ,  
, \* / @ 4% \$ S/ 8 ( 1 22 " "7# % 6 (0  
% #7 # \$ 10 + , ,2 \* > " J \$ A '0W \* '1):  
2#\$ 4 % ' 0 , 2 % \$ "' '7 , ' ' ? 6 "7# (  
' @ N \$ # " I , %\$ \$ \$ \$9 + \$ A " \$/ ?  
? " IS 5?+ "7# % A \$ "  
< ' ' 0 5 #4 ; " 5#( # # I Y/ %  
\$0 # ; 0 \*cc , O L#3# ' + % # '2#% # 0 #3# ' % ( ,  
0 # C " "% < \$ 5#( % # '2#% # 0 #3# ' % ( ,  
" # \$ " \$%' 5 1 0 + \$ \$ \$ ? ;  
, \$ W 9 +  
0 / " D2 5 0 " " S/ 2( < , \$  
" W/ 1 1 # ##%# ) ) " " !". 0 \$ \$ A \$  
Y/ # 4 I \$ #) \$ \$ SA %&-\$0\*\$ \$ I  
, , / + @ f " % , 8 <  
" \$ '2" \$ K #( D# " # \$0 ' 7# \$ S/ D# (  
4 W/ D ' % "" \$ ' ' @# 7' # \$ W/ 3' \$ Y/ D# " # R/  
, D# \$ " I 4 #5 4 I I + ,  
+ # ( 1 '% ' ;  
" # \$ )\$ ' " " \$ 4# 0 7#"7 3 5 1 " \$ ( )  
7 4 K # 4 I " " " \$  
" \$ I L " " \*  
11' < \$ V C & 4 % ! " #3# ' \$ #4 \$  
\$ 7 4#0 # #%/# I \$ \$ E + ,  
9 7 ' 7 ' 7# ( + &# 2' ' ' 0 " ( )  
% \$ 0 % \$ A \$ % \$ \$ \$ ;  
[\*+ ff , W % W / D #7 #  
/ & \$" S/ #( # # S/ D '&%## P  
W/ \$ #4 Y/ " B" \$0 '% \$ " / ' 7#(  
" R/D' 5 I 0 D# "# ^/ ' K '0 #3' ' W/ D# "# '  
@# "# ' \_/ D' 0 ' Z/ ' ( + ' / , ? " ' 7'" '  
7 # # \$ \$ + # #4 \$ \$ \$ \$  
; L " D# "# 0 ; 8 0 / D' #  
#3' 5 ?9 \$ \$% < \$ \$ ; S/ 3' # W/D# " ##  
0 / ' 5# #( ? D# 7' \$ D' '0 \$ #  
#"#0 # %## # ' K 4# # # " # W/ D' , , N N  
4 7 " # Y/ # # R/ % # #0 < " / ' 7# ' S/ 3' '0  
& ; 1\$ ; '2' ''

hC

\* \$ # ' # 9 . # ( # ' # 0 J  
 \* \$ # ' # 7 0 \$ \$ / ' ( % \$ \$ + \$ S - ( )  
 # #0 ' ## / @# # # % \$ , #7 ' # 2# ' 7 \$0 #7 S  
 \* % W/ '5# # Y/ "" ## R/ #( ) h` ,f 7 W  
 #5# T/ " ## + / " # # I \$ / & \$ " SI #\*  
 "+ ! . % 7 + % \$ \$ / ' % \$ m &\$ \* I ; %  
 " @ \$ S 2 ( " I " " ,  
 \$0 ' \$ W X P A ' ' 5 % # 5 \$0 ; j/ ' 5# ## \$ K ( )  
 ' # 7 \$ , % \* \$ 4# # ## Wl 4 7 " # I  
 \$ + 0 \$ B 70 + D# "# ( )  
 < \$ I % Y/ 37' \* \$0 ' 7# \$ I  
 \$ # "% \* ? N +  
 7 / ' # #0 #'@#" #0 "# # \* \$ \$ / % ! , # / G  
 S/ "@# # ; W/ ' " 4# # ; # 5 #0 % ! "# # W/ ,  
 @%# ! 9 'X# 7Q \$ # \$ % \$ % J  
 \* + 0 0\$ % \$ "\$ % <  
 C > / "" # S/ " + < \*  
 \$ I ? \$ \$ < % 4 0 " + 3 # \$ # %G  
 # ) \$ ) \$ ! "# # I \$ \$  
 % / @ 4# \$0 C" 4 \$ \*\$ A  
 7 # \$ + , " 4 % 0 % 70 7# # % " :  
 , 0 < \* S+ ' # 'G +E+ / 0 7 '2 \$\*0  
 0 S 5 \$ ; " ,7# 2 \$ SI ## \$0 ,  
 I 7 +% )\$  
 \$ \$ D# \$ " # 0%'N) \$0 " 7# \$ (\$9 \$ \$ \$ % \$ # " ' < + ( \$ \$  
 GR.8 + % \* #4 # '"" #P1+( # " ' < 7 \$ \$ ' #4 '(  
 C 0 + \$%# 2 \$ 4 \$#0 + "\$  
 ' 0 ' ? + \$ \$ % X6 5?, \$ , % " 8 " 8  
 0 D' #0 #( / D \$ ' " \$ % /"  
 54 # &\$ + + \$ \$ \$ # 5 + \$ \$ % ' " #0 S/  
 8 ! 7 + \$ \$ \$ L \$ " ; ( )  
 \$ \$ / < , \$ ' \$ S/ ( # ' "# ' 0 (5# % ' I \$ 9  
 " # \$0 \$0 7 # \$ \$ \$ \*\$ \$ , \* \$ " ' " 0 ;  
 '2" \$ ( + \$ I # ' "# ' 0 5# % ' 0 ;  
 \$0 ' # & % \$ \$ > \$ ; E % !M% 5\$ % \$ \$ ,  
 & 0\$ \$ " \$ + / D \$ ' " ( )  
 7 4#0 #/# ' ' I AS + \$ S/ ' " 0  
 / 8 5 \$ 2 ; # ' "# ' 0 ; 5# % ' W/  
 \$ \$ S/ % 4#" ' )\$ \$ <# % # "\$ I  
 / ' '52 \$ 7 #\$( / @ 2 " " ( )  
 " S/ # \$0 )\$ , ' 0 7 2' K ' ' 2 2 0 ; # '(  
 \*bc L + D ' # I # I  
 2# ! # ' 4 \$ ' + + G % " % 7 /  
 # ' 0 ' ' ? ; D ' F % "" \$ "# ' S/ # 4 I 0  
 " # ' ""#" )\$ W/ + D ' 2 \$0 # \$0 7 " \$ +  
 : / &#" \$ 7 -%  
 4 \$0 ; % #4# \$0P# # \$ \$ 7 0 "# 5 I

7 5 \$ + , S/ 7 0 ? &# 0 5# # R \$  
+ & 9 % " ! 7 % " , W/ 0 7# (#  
LL 0 # " ! 7 % " " ' Y/ & ' # " % #  
G .! 0 D '7( \$ \$ R/ ' \$ " \$ 0 \$ 0  
"\$ 0 %" \$ & \$ % \$ \$ \$ 0 \$ 0 \$ \$ , # G  
X \*?+7 7 + \$ \$ / k % 30 4( ' I T/ \$ +  
\$ 0 \$ \$ \$ % \$ K D# "7 30 ' \$ NB +  
# 4# \$ I F 0 25# # 1 \* < 1  
\$ \$ \$ ' # G \$ \* ++ % \$ \$ \$  
0 7 " L \$ ( \$ ! \$ \$ \$ ) .#\$4 \$ + C+  
% 0 77 K \* \$ % /D '(C 0 8 ! /  
% \$ " \$ # " I ) ' %1%, \*'&E& ( \$ \*\$#\$4\$ \$ + ' '  
% 7 0 / C \$1%, SA ') # \$ &#%- \$ \*\$& ) # \$ C  
D' #0 "7' # S/ \$( ;  
"# # W/ ## Y/ # !## R/ ## \* (   
&\$ 0 \$ T/ & ## \$0 % + E K 15F  
7 # "# # 0 % ! ( ! A ! ) ( /  
I ' # 4# # # , , "" #3# ! L\$ , 8 )! \$ % ( &#'' #', \$1%,  
' ' # 4# # # , , "" #3# ! L\$ , 5%# #0 /% '0 +# ) \*\$& ) +' 1 D /  
&\$ \* C 2'( ! 5) , !  
# #\* \$ % \$ \$ , !! QA -\$ '\$ ) \*0 ( 9& ; /  
7# + # #0 # 0 ; , & ) \$ ! ! 2\$ \$  
% "#0 ' 5 % \$ @\$\* \* > \$ , 0 G + ! [( ! =  
\$ \$ \$ \$ % ' , ! ! JN ! \$\* ( &\$ + \$ 8 )0  
, \$ 8' " 4# # F \$\* \$ \$ \$ , 0 ( \$ ! ! ! /  
8 \$ \$ 0 G \* !  
K A+ " 7 # 7 \$ 5 \$ .0 \$ , ! ! ! ! " '% #0 2 ' %0  
\$ + "# # \$ \$ ! 0 ^/ D#% '(  
L 7 \* \$ \$ ' ( ! / " \_/ 2 % 5 (   
' 0 "# 7# + , 2 ! \* % # \$ 7Q \$ ' 5#0 % 5# % \$ 7 G  
7# 7# \$ 0 % # "# 7# 0 ' # # \$0 "# 2 ' 0 # #% "# 7 (   
C 0 ; 5 0 M 0 0 ! /  
" \$ ; % L 7 D# # \$0 ( : G ; (( /  
' \$ + 1+R\*W , " " # ( "#7+ # #3 "7 \$ X(+2  
' # % \$ 2 \* \$ ! # #% # "#7 #0 /  
+\$ A 8 ! /  
# \$ 7 ) ` ! 2# 2 4 \$ % ' # % # # % \$  
\$ " ++ + ) \$ ! - # 2 # #2 6 ! ) \*  
\$ + 7 % T ( " ' 0 # M H N ! ! D# (   
7 \$ 0 7 5 \$ S/ # 5 \$0 , + 5%  
! \*\$ " \* I + ! - ! ! ) # '1 \*\* !  
% ## + ! k 7 5 #0 7 5 A ! ! # % # ' #0 4 ' "(   
" @ " " " 7 5 I \$ \$ , "# 1 :K ! - ! )  
\$ % \* ! # % #0 7 % # # N# 4+%" 5#(   
) ) bb ) S !

\*  
+ D % "# -T O ! \$% # # 9  
5+ P' \$ " ' % \$ # +T % #N \$0 2\*  
% - +! # \$ 5# # I # 5 " ' ]  
L ++< # / &# #0 ).  
8 ' 7' 2 # \$ ' "'% # \$ 5# # K #4# #0 # # \$ % \* ,  
I 0 1 +  
+ 8 5 2 \$e 25# \$0 #N \$ 0 \$% \$ \$ 1  
\$ " %4#" '0 )\$? 0 W/ # #% # "#7" #0 "#7 #  
% 4# \$ / &#" \$0 4 0 T + \$ + 7 \$ \$  
% K # 0 + " D'" 5# "#/# \$0 # 7 % ,  
\$ \$ ; \$ \$ \* < \$ \$ ,  
\* 5' ( < % \* + \$ \$ \$ \* -\$ 9 \$ \$ %  
D' \$0 2 \$ \*c E B 1 ( \$ \$ \$ \$ \$ \$  
#72 + / # 4! D 'F? R ' 0 T "#/# 5 0 0  
%" \$ "# 2 I 3 % # D 7M \$ !# 2  
\$ \$ C \$ \$ % " \$0 S K 8' 7 7 7M 0 \$ ,  
\$ \$ + F " " \$ \$ 0 )\$ ,  
\$ 5\$ " # 2 7' '\* % % "M' < / D\$#" \$ '%(  
#\$ T 2% ' # \$ # 7%# W/ % \$ 5 \$ I Y/ %(  
\$ \$ % ' \$ " \$ I % 7 2 0 %# " ' D # " \$ '%%  
7# # \$ ' " I , \$ \$ %B)M' 4# \$ ! + % \$0 5 # @# +  
\$ \$ " &# 7 \$#" \$ 5 7 0 # #/# # 7 ' I  
7 ##' '2% #!' T 2% ## '% 5# '0 "7 ( (2 M " 7 + ' # 4# \$0  
'0 & 2 # " , ' \$ &\$ , 4 ' \$0 4 \$ 8 "+i 7 / ! ' (  
\$ " \$ \$ ? ; + \$ , %\$0 ' 5 # \$0 # ] "# # \$ , " # # S/  
Loc FM , \$ " 2X %\$0 ' 5 # \$0 # ] "# # \$ , " # # S/  
&# 5 0 '2 #3 ! \$ " \$ 9" 2 4' V I  
\$ + ! ' + L 0 \$  
4#2 #3# + F \$ \* 0 + 0 ( # 0 % # 4 5 \$ % \$ #(  
\* \* \* \$0 + ; \* ! %# I S S/ \$ \$0 \$ \* ,  
, 0 \$ \$ / " \$ )\$ 9:  
+ 6 &# 7 ' 0 " '0 # % + 4 Q \* ! ,  
SA 7 %# \$\* 7 % \$0 ; " ( 4 # \$" +  
7 2 \* " \* 0 W+ #&# ' + I L \$ " 3 ' ' #  
X+ 7- / \$ / % " " # / \$ \*  
" D# % 0 \* \$ \$ ' , I  
7" ' % \$0 4 \$ ' % \$ W/ D ( # \$ % " & / " + \$ \$ \$ %  
L ' I \* ?;  
5 +T ^ 7 \$ \$ \$ \$ \$ \$0  
7# # \$ ' " I ##4 K D !# W/ % \$0  
^ 7 \$ \$ ' \$ I  
/ 7# # \$ ' " / 7# # \$ 7# " '( % D 0 2# #\*  
\$0 "# 5# ##4 # # 2' @# ! " ) \$ + " " S  
%,, 1 \$ \$ -\$B / < \$ \$ N # '(  
# "' # \$ 4M # # I 9 4 0 SI D# 5# I

K 4 , % ( 0 S N ( , g 9 7 - % ! %  
 I ' I + C % " &+ "" V S / ) ! , \$  
 QQ' % S , ) % ) \$ % K 0 ' , \$ J  
 S + L ) ! % CS ( , I , \$ ) , ! & , F \$ % CS ) [  
 + Q 9 % S A \$ ) , \$ # , G ) ) 0 @ x 2  
 2 < ) ) , S A ! & , \$ ; / QOE ,  
 , S A ) , ! K + \$ % +  
 A ' ) ( & , CS - ) + 9 ' 0 \$ \$ )  
 & , I TS L WS 9 + " , ) I  
 9 b \$ & ! , ! & \$ & [ 7 7 / 0 9 & ! \$  
 , S 9 \$ ) ( & ( & ! I L ) <  
 Q + \$ ) S 8 , I / ! ) , I % \* % \*  
 CS & CS ) , \$ ) ( & [ 9 & ! & ) ! \$ % \$ \$  
 ( & \$ 4 S + \$ ) , I %  
 TS 1 ! ) , I %  
 + \$ ) # ) ? 9 & I  
 \$ ) \$ ( \$ \$ \$ ) \$ / ) - , ( ! & , \* ) \$ ?  
 ++ 9 ! \$ \$ ) \$ ! ! \$ I %  
 , + M R + ? > S 9 S & ! [ + 9 & % \$ % / , ;  
 , ! & \$ & , CS ! ) & S % < \$ %  
 \$ " \$ ) ! % ( & & A ! 9 ' , \$ \$ & ! , &  
 TS + & ! , ! I CS - , 1 7 ? +  
 G ! / \$ \$ / ) , \$ ) \$ %  
 , 0 9 & ' ) & & ! , < \$ \* \$ \$ %  
 \$ \$ \* I = 0 + 9 & 1 Q ) )  
 O ! % U L V & ( 1 + I  
 S - ! 9 + \$ 0 \$ %  
 \$ , 9 + S \$ , \$ ) , < 9 9 S & & '  
 ! , ) \$ % ! \$ , & , I L c \$ \$ 5 & 0  
 8 , " ' , ; ( ) % \$ % ! # I  
 S / + V ++ OS [ S i / ) ! , < ) + \* J  
 ) ) \$ ) , \* \$ \$ 99 " ) \$  
 / , - 9 \* I S KS 5 & ' +++ \$ & S  
 @ ) \$ # , - !! , I 8 )  
 \* % / ! \$ " , + - % + \$ %  
 + 4 , & , ) \$ \$ ! ) , 1 " \* \$ \$ %  
 c , \* ) \$ %  
 ! \$ ( & \$ S - \$ , + & Q I ) S 9 Ci 4 ,  
 # \$ \$ \$ & , CS , 1 ! & 7 ) & ? ?  
 \$ S \$ & Q " \$ % E h & , & , S  
 & 3 \$ ( ! , % ! ) & ) CS A ) ) & , 7 ? 0 +  
 ; % < : R \$ ! \$ \$ % ( \$ \$ %  
 I 7 \$ " 9 \$ ! , \$ ,  
 T 0 % \$ \$ / ) & ) " 9 \$ ! , \$ ,  
 & ) Q & ! I F & 7 N , ! & # ,  
 I c 1 \$ ;

` 9  
/+% ( 1, ! 2 K \$ \$ . \* % ,  
& CS L I S -& + [\$ I  
\$ TSL , . 1\$+ , + % .V L ]. :% +  
"! % \$ \$ \$ \$ % (T,\* : + ' ( ,? UI !  
++ + O L" L A)) , \$ "% L !+  
\$ I % \$ /" \$ , ) & , 0' ( , " \$ )) ( , #  
\* \$\* ! < )\$C; %  
> S C ) O \$ \$ " \$ ,  
9 !& , S + " O % S &\$% CS 9 \$ , 7 >  
\*+( ' , \$% < \$ S  
< " ( , i % 9& ) < ! ( , ' 00  
Q&"00 W \$ % 9 & &7 & ( ) ' , " \$ #  
! \$ B 9 \$\* I %  
! ^ SA \$!+ b`7 & I %  
) , S \$! &% , & ) , " )+ W7 Bh ,  
) , ' )\$ < , N& 7" !! , %& ,  
9 & F & ) -A / ' )\$  
\$ ! I \$ \$ 5& ) % E+. % N & ,  
> e /0 "7 \$ 9 1 0 \$ I  
I 2 \$ S , &+  
3 9 S : ! # ( ! ` + , \$! , S ! & CS !  
" \$ \* " % + & , (&& ! S - & TS ) , \S  
I :&)& \$ 2 & , + \$ +  
. + I a % \$ 0 % \$ S 7 & , (&&  
I K : )!  
\$ I % ) S 0 , \$ \*  
\$) K & ' ) % < " 8 ,  
; " % , ) & , SA \$ ' , \*\$  
2) ('0%( J \$ !+ < !&M I % CS 5& ' , \$  
' , % L)& & ( , "L < \$ : E &  
!&) I \$ % 9 & " [ \$ I : E &  
, ' 40 9 & L / + + + L " ! , W7 \_ \_  
' + \$ % \$ I \$ R" # , \$ \$ \$ ( " , ! ' ) ( ! 9 ,  
' + \$ % \$ I \$ "5& + ( I & +  
, ! " ( 1 ( ) & \$ @ S & ! I & +  
9 \$ " ; % \$ \$ ,  
9 C % 4 \$ / (& & ! ) & L! 7 & +E  
; I 7 'E 5 " + (&& )  
\$ ( & & , + % , ! ) & ,  
( ( B & ! ) ) 27 \$ + ? \$ &+  
, I , ' + \$ + ) ! , + 9 \$ , ! ) & \$ M & \$ % ) ) &+  
, I 2E+! + & D ' ' <  
++ 0 : < ' \* \$ ' I , !)) I %  
) \$ )\$% ; 0 7 ' , !)) I %  
"\$+ 8 , % & 1 \$ \$ "Q  
) , ! , !& ) \$ \$ " 9 9 , L L 9 ' , !)) +  
\* 9 " , ! \$ ! \* \$ & / \* I  
! E \$ \$ 7 " \$ , ,  
+ 9 S \$ S L & + Q) 0 L) !)) ) ?  
!\* ( ' ! \$ \$ \$ \$ \$ , \* \$ 9 \$ ?

W48 E+" " " " M > \$ 1 ,  
 \$ \$ ! \$ ; \* % \$ I / ) , ) ,  
 \$ \* A \$ / ' , \$ ' & , 1 \$ ) , ! & , %  
 "Q7 !& & S , \$ )) ! , + \* ,  
 \$ % I + \$ 9 ( # % / (& + & I \$ S N CS 0 ) C  
 & 9 7 77T \* ! + 0 ! ? ) , ( ,  
 SP & ' S 9 \$ ! & + +  
 ) 0 \* \* E \$ \$ + ; % \$ / +  
 ( ! " D ) & , + # \$ & ( \$ \$ I  
 ( ( ? \* \$ \$ " U \$ \$ \$ / ,  
 \$ \$ ; ( \$ + \$ \$ / ,  
 + \$ / , I ( , ) , # " 67 ( )  
 M + - 9 # \$ \* / I \$ , " " 67 ( )  
 7 + / (& ! & ) , ) , +  
 - \$ ) + \* % ) (& % (& 9 ! 8 & ! ! , Q ! , I  
 I + \* % ) (& % (& % \$ \$ , C "  
 I + ) S 9 ' , & \$ K 4 ( & )) & ) & 1 \$ ) & +  
 I S / (& & ! ) & A + ' # % A & , & &  
 / (& & \$ % , \$ & ] / I  
 + + - " " \$ - 0 ( LA /  
 N (& F \$ I ++ " < + \$ + 0 ) "  
 "+ 2+ + Q, I \$ % \$  
 \* + / ! ) ) I C - # , . ! < , , "  
 \* + \* 0 K 5 : \_ T A \$ & , I  
 / (& ! & # \$ I > Q " . 30 + %  
 " L + \* 9 f \* I I  
 + \$ 0 ' # \$ ' S I \$ \$ L 7 M D + + \* \$ I  
 # : , % # ' # \$ + \$ 0 ' # ^ I + L \$ ) S  
 \$ " ) j , K , !! ) , I CS + !  
 j \$ \$ " & & ! ! F / ( ! \$ ) ) , A [  
 & # & @ \$ \$ ,  
 7 & ! ( "+ +  
 ? % \$ + I \* 2 , L ! , I \$  
 " ^ L / ( ! + / % \$ . 0  
 ! ( # & ( & \$ S / ! ) ' 7 \$ ! "  
 % \* ; / . ! ( + ) \$ + S / % ) ( ) I  
 " L \$ ) , - " + 0 I E " ! !  
 & ! & ! ! & ( ) \$ ) , ?? \$ & ! !  
 7 ) Q & " @ % \$ : ( I  
 , ! ! & , ( & ! & ! + \$ : ( I  
 ! & ( 0 c N & , ) &  
 " ' + I I C , S ) ! \$ &  
 < ) S : & ) \* , + OS 5 & 1 1 7  
 & ( 1 ) ! & ) 5 \$ \$ K " ^ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  
 I % \$ \* \$ \$ \$ \$ \$ \$  
 I O L , W " 97 \$ \$ : ) ( G  
 ; \$ + % + " j \$ \$ ! ) 9  
 I I

T  
!. " > N& ) 7 %& [ = %? S /) S [ & ! , \* I \$ \$ 5& )&[  
, S 8 9& ( ,E < !& + ! & , % W ,D  
1 S \$ S A ! \$\$ + & , I  
( ,&! ) , S /! 7 CS : , !+ 9 +\* if I 9 9\$  
, S : , ! , , & I "+ " ! 0 ? ) S  
, , " A , ! + S : ) CS 9 ) \$ +  
, , " \$ 8 , " , ( )+ % N ( I  
& , I / )! ) \$  
) \$ S \*\$ 0 + )\$  
) \$ , # & ; ;+ ! " \* ,  
!% ( &% , h - S & , )\$ ( h + " \$ ) & , ! ) J  
5& " 1 " Q +9 Q ? S  
\$ ) S /) \$ & ) )\$  
)\$ \$ 8+& ^ S 9\$) ( , )+  
7 ( % 0 / ( 7 S ) ( & )\$  
! )&! ( \$ 1 ! F , , & ) )\$ - +  
\$ I + \$ & , ? \$ ,  
"< %+ 0 - 0 QP '4\$ \$ ( # & \$ I U < L V i  
&# ) )& &( & & S & + ! \$ ! \$  
S -& , S &M) , \$ 7 " " ( SW7 "g  
/ )) !& 7< ( ! , \$ # K \$%  
\$ \$ \$ 5& E)&[ 5& ' / , ] +  
! % < b ^E7 I S & ! ' & ) +  
I C" \$ \$ " )\$  
\$ )- ! % \$ \$ / ! ( " " \$ \$ \$  
\$ E ^ ' + )S ) & &% ( I & ( % +  
>' 7) , S / , I , ) S  
S \$ , :9% 9 A )& , ) , ' : 88 + A & ! ,  
, )\$ , CE G (& , + # ;  
) 0 )& 0 \$ 0 [ + \$ 5& ) ( ,  
\$ 0 # \$ \$ \$\$ % 0 3 & = \*% \$ \$ 9 & G  
\$ 0 0 # % \* 7 " ! S 4 +  
\$ ) + S 9 \$& &' " ! S 4 +  
\$ ) ? \$ (& ) ' ( ) ( \$ , W \*\$ +  
) \$ ' I \$ ' ) ,+ ? E \$ % CS \$  
)\$ : 0 # ( [ I % E !& ! ) ( \$ \$ #%  
S , ? )S A , ! 9 &A \$& F + %  
K A , ! , )\$ 4 & , \$& , # \$ \$  
" \$ < \$ \$ < \$ + ( & ( ) +  
: , "&' 9 " "

T  
! ) 1 E + \$ , + 0 5% 8 , +  
\$ \$ \$ + \$ \$ ? ; \$ S 8 , +  
RIG \$ " )Q1 )& ,  
) !& 00 & )) ) ! \$ \$ S 8 & , S  
\$ \$ 0 \$ \$ A : + , " % \$ ( ,  
\$ % \* \$ + ! S S , !& \$& , & [  
,"&!&, ? \$ , )\$  
Z8 R( ! S - 2" 9 9 \$& &! , ( \$ &  
) # ) ) # &( CS \*  
? + % % ; \$ ' & \$&! ) )\$  
!+ 0 5 + & \$&! ) )\$  
)& , < & , \$ \$ \$ \$ % % < % \$ S  
\$ \$ )\$ " \$ )S / ( S  
" S \$ , )& , S G K / )!) I  
L )& ! ( \$ \$ , )% G \$ / # !& )  
\$ . S TS ? [ I K &! , # !& )  
W0"9?& :9L !E A ) , +  
\$+ G \$ B % \$ ) ) , \$\* " \* % )\$  
+ )\$ 0 )S !  
- !0 - \* - 0 "0 S &" ! CS ' )) 1 % I  
&77) A + ) , ! \$ 0 9 &?  
S \* CC % &)& ! \* ,  
WB 00 \$ 4 \$+ + S 8 ) , \$\* " \*  
) , ! \$ , ' & ) ! 0 ; < I S  
0 % M) ! E+ < N &)&!Q % ,  
)& S )! )- \$5 % )\$ S ! " 5& % \$  
\$ 9 % ) & 1 )\$ + 9 CS + \$ % " ,  
< ! )\$ 8 , & ) , " \* 2 \$ % " ,  
( ! @ , )\$ S , \$ ) ) , +&  
GRg " % " + + ) 1 ! )+  
" < + )S ! ! \$ ! , )\$  
\$ , )& , S L )& ! ( + \$ ? ^ S 5& % +  
\$ ) \$ , & ) , \$5 + + 8 ,  
CS ! ( & ) , " \* " +  
\$+ \$ \$ S # \$ )\$  
, + (& \$ \$ + )S L& , %Q @ S / )! ! )\$?  
@\$ \$ \$ \$ )\$ + % / )! 0 "  
" + 5& , ! & , + ! ! ! \_ \$ 0 S  
I ! S &" ! ! CS ' ))  
< 0 !0 UC L V 1! )) , % \$ I  
% \* S , +  
: , 9! C \_f , " \$ , I %  
+ &( 1 )\$ % 9 + 8 "# \$ L +  
, M+: , " , S M) ( , !% ) I  
K , !& \$& , & )\$ + \$ / & ! ' I  
+ \$ \$ \$ ( , " " 6  
\* ) ' & &( & \$ 0 \$& \$ - 1 \* \$  
! # \$\* >U + # \$ L ?++ ) 1 &  
& ' !& # C \$ , S : ` , 1 ) !  
\$ 9 \$ \$% ; \$ Q)) )\$ , 1 ) !  
, % \$ & , + \$ S / )! S 1  
S  
O 3 )Q1 & , S 8 + ! , I \$ I  
& , 5\$ \$ \$ % \$ \$ C \$ ( ! 5\$ \$ + \$ ! , S  
\$ S \$ \$ P 5&

`X  
7\$ &\$\$\$( 1 G' \$ + , !!\$ , TS / ( ' +  
&" \$% \$ ? )S +7 : \$ ,)&! , ' ) ) , O TV\$  
+ " " ? % )S +7 : \$ ,)&! , ' ) ) , O TV\$  
, K : )! I \$ +  
)! S , CS L ? \$ +  
- !! S L ( !& ! < ) ' < ( = &  
&) ) I \$ " " S & ( & 1\$) ! &  
0)" " \$ I - S ) ; \$ , \$ 1+  
3 \$ + - \$ , ( &+ ! ) ) , " + % \$ \$  
, I \$ + % SY & ) ! ; +  
? \$ +% ) ( ) , =I ' &\$% , \$ 5 + \* ,  
+ I " " ., RH \$ & ) ! &\$  
- ) - '# / % /%L \* \$ I %  
\$ 7 )\$ \$ \$ I  
\* \$ 7 C ' ! 7 J + &+ \$ + + , Y;  
' D)S W; ! + " " L ) ) & I K  
" % L , L ) ? / \$ 2 ? +  
' , & ) , ' )# ( , ! \$ L ) ) 5 \$ ,  
\$ &! ) ) ' % , < \* / < SL )T- ' ! 3 F 7  
\$ + I " " L ! " " : , L ,  
"?& " 5 ' h ' # " : ) , h ' & ) ! ,  
# \$ \* < \* % ! " L L +  
A , \$ ) ) ! \$ / ' ) ) , S " L L +  
+ E\$ ! 2 th " " L L  
; \$ \$ \$ I % ) , N 1& , ( 1 ! \$ \$ \$ \$  
2 N S L ) < 0 U) L V S L ) +  
" ) 0 \* \$ & S \* \$ ' ( \ S A +  
I K &\$% , + ) \* , \$++ TS / & ' ( \ S A +  
"9" ? E& &\$ @ 0 \$ , )\$ 7 \$ \$ \$ ,  
\$ A ? E& &\$ + , C 7 " , ' ) ) & , 5 , 9,  
" \$ \* !+ "" . , \$ 4 ; & ,  
\$ " % 9 ( & ! \$ \$ \$ S / , 7 / , 0 2QE  
\$ \$ \$ \$ &! , + Q ! " " < J + V " 4  
' , !&% \$ , " " < J + V " 4  
\$ I !& , ( ' Q , ) \$ ( ,  
!) , ! ( L / S O \$ ( ) 7 " S [ ? ! ) , ; i -  
04 , &' Y. ! \$ Z] A !& ) S " CS  
\$ " \* \$\*' S& ! " \$ \$ 0 1 +  
\$ \$ % U \$\* ) , & ( , ) F \$ ,  
, I ! , & + % \$ 9; + % \$\* A %  
\$ 5 : S 9 & " " # 92g^# 92E' C)T B  
R "

L L , , Y; < 8 4 ! ' ) 0 3 & \$ Q ! ? )  
 N # ! # # ! ' ) , ! \$ S 7 . + # \$ 5 % 0 \$  
 ! \$ \$ ! \$ , ! & ! ; , ( \$ S 4 , & ( !  
 D \$ \* \$ A \$ \$ \$ ! %  
 0 L ) ; 0 %  
 Z O ? & ! ' ) ! & ) &  
 ) & ' 0 L S . 1 & ( !  
 ) , K L ) ) # % +  
 ) , / + # \$ % + & " , ) +  
 S L % % ) " ! 0 A % + 0 0 ! \$ & !  
 ! ) S h F 5 & + 0 , # + \$ % % 0 1  
 , & , 7 \$ \$ ( , ) & ! F \* \$ \$ \$ \$  
 9 # # \$ . " \$ +  
 ! 1 , \$ , ! % ) \$  
 \$ %  
 \* + % < # ! ! - ! & , , %  
 # ? ; : & , ! h ! ! % ) \*  
 ) \$ 2 + + F .  
 ! + 0 5 ,  
 ) , \$ ) ' 1 \$ , S > R % \*  
 ! ) , ! & ) , S . & , CS ) ' \$ , ' ) , # %  
 \* . & ! \$ \$ % \$ \$ A +  
 \$ S L ! & " 8 ) & ) , " ! ) ,  
 L < ! & ( ( ) \$ %  
 ! ! % + % % 0 ) S  
 & L 1 N < ! & / ! ) & ' ( !  
 F + \$ \$ \$ " 0 Z S , \$ , & \$ & ,  
 \$ " & , , ! ! ! S " 0 ) S +  
 , \$ # ? ; L L & ! , S \* L & %  
 " \$ " : " \$ ( & ( 1 \$ 0 " %  
 ! ' ) ( ) \$ , 4 & & ) 1 \$  
 \$ ,  
 ? ; " # = E S L & ) \$ % 6  
 " S " ( + \$ L S / \$ \$ , ) ! , ; C !  
 + " : ) # & + S h ! & \$ & ! , 0 6  
 \$ ( , ! ! < & ' ! , + \$ " \$ T S . 0  
 ) , ? ; ) & ( S ) ! ) , 4 L , \$  
 " ? 9 \$ ! , ' ! " ) 1 7 & \$ & & \$ +  
 \$ C H 5 S & , & \$ +  
 ! ! + . 0 S A , ! & R 4 & I N S  
 , \$ S & ) & ' ' ? ' + CS 7  
 ! & ) & S 7 + & \$ , & ! ,  
 ( F ; 7 0 : & ) + \$ ! , & \$ \* \$ \$ \*  
 ( & \$ ! ) \$ \$ " \$ % 0 L & )  
 & ! ) . ! ) \$ ) \$ - ( \$ % ,  
 \$ & \$ # & , \$ & , 0 %  
 + 8 9 \$ ! & ) S 9 ) S 9 +  
 S , \$ ,  
 P ##### Q

`N  
; ! \$% < \$ 9 \$ & =; G + \* %0 \$ \$2  
-!???" S 8 , W" &(( ' N CS # BO - 0\$ I 999  
\$ 7\$ )! " , ) ' 7 )00 0%.%, 0\*:% J  
\$ C & 0 I , , + = @ +  
2,SE O! % -! " @ = \* % 9 I ' +  
S 0" \$ 5& @ ( ; , / % )S C, V  
0" 0 )\$ + I 1 % S \$ ! ) , & \$ %0  
S, # 6 # \$ & ,G S \$ + \$ CS %&#%0' s 9  
S @ 1 9 9# , \* E  
, ) S % \* \$% ) , & 0 "+ 8 9 ' , \$), Q ,  
, I ? 7 9 & + 5 % \$ 0  
&\$ ( M) & , &' , \* I %I \$ S9! +  
L \* ? ) : \$ % 1 ! ( jX2? & - \$ A?0'  
L I\$ : & - 9 \* , \$ \$ S L&( "L /  
\$ ( : , \$N ! ! ) ,77L ! I \$ & \$ \$ )\$ ,  
, (& @ \$ \* \$ [ 4 \* 7 ) & % , \$ )! , &  
% \* \$ !! 7"/OS " ^ )) & % , \$ )! , &  
Q , )& !&\$ & ( ) , F \$ \$ \$ , 3 4 ! \$ ! ) # M \$ !@  
% ; + ; G ; > > \$ + % \$ % J  
\$ 77; \$ \* % !A ! \$ \$ % L  
( ' ' - \$ \$ +7 & \$ " S / ( S !  
) ! ! \$ \$ + \$ ; & 9 CS L )! , S h \$ ( & G TSL ! ! % ( , ;  
L ) , + ) \$ 9 5 \$ % , % ) , S \S ! , \$  
\*\$ ; G ^ + \$ " 1 7 /  
, !! ) , I & + ( ! ! ! ( # \$ ,  
O @ 8 8 \$ f 9 , \$ % &  
! + " 8 # [ L : L ? ) ) ; ! ; # . I \ \$ ) , @ ? ;  
' ) , ! ! , ! ! ! ) ) , & ( ) ; < \$ # \$  
& # \$ 1\$ \$ S \$ 9 ; \$ # % , / # , #73!  
4 , CS / ' S L @ & 9 \* E \$ \$ # % ,  
R / 9 \* I \$ % S9 ( + " % S K & ! %  
\$ \$ , & ?? CS , \$ & , ! +  
\$ , S 1 ( !&? \* + % \* , 6 ) & , TS ! ) G S : ! " +  
& ; 9 ! ? / ,  
+ 9 ! O % & + ) S ,  
& 9 ; + + ? - ; # ? ( O 9 & ) ( % +  
Y C\* A k & \$ ! 7 Q \$ & % + \* S & \$ & , SL6+  
' I ! ( , @ & ! , M S E ,

(! !! ) & ( , I \$ , " ( & ( : , i  
 \$ , \$2 \*\$ : % 0% L 0 \$&% : , @\$ % I \$ / +  
 % \$ + \$ \$% \$ \$ % / [ L & ( &%( & , I \$ \$ f \$ # I \$ % W 30 & L & ( % ! + " L , & ( , ' I \$ \$ \$ L % \$ ; % % [ [ % :& , ) # " ' , & % + \$ L & , \$ & \$ 7 \$ \* I \$ ; 9 3 = - \$ \* \$ \$ \$ % +-&# , , \$) 7 \$ % ! \$ \$ I % ) ; , + & \$ \$ \$ % \* 72 - M) , & ( + \$ ? % I % , I % 5& % T ; ! L " + % < + % \$ 0 % " 5 \$ \$ 1\$& # ( ' \* ) ' \* " 5 \$% < + % '7 I % \$ 5& % \$ ] \$ \$ S 1\$& # ( ' \$ I < % % \$ 0% \$ \$ ' I \* ) ' ; \$ I % ' &+ I % % \$ 0% \$ \$ ) S : ! . ( ) + % \* 9 \$ \$ % ! & + % \$ 0% \$ \$ % ) S : ! . 7& . 1 - 9 88 ' ! ( S4 \$ ( ' % % \$ \$ S % \$ 0% \$ \$ % Y > L ) , % ( ) , ; S : 2 , "7 !! , f; ! = "0& C \$ 0 \$ \$ ) S ) \$ 0+ 7 ( % : \$ ) & + ! S \$) CS \$ , ) \$ , @ \$ " + \$ % 9 % 0 \$ \$ \$ \$ \$ ! ! +8+ S A ' ^ S 4 ! ( 27 9 9 ( ) + @ ( ) , ? 9 % \$ , D % % : '&+ ! % ! ) , , ) ! & < ) ! & + 9 % \$ \$ . L& ) \$ , ( " ! , ( % \$ \$ , + \$ \$ \$ , / % ! , (& & + & ; , ! \$ + , 9 \$ \$ , 5&' I \$ \$ \$ \$ A 0 \$ \$ % ) S 7 . 0 / , &+ / % 7 1 % ( ! CS N + ) , ! ; ; \* \$ \$ \$ % 5 / % S - ! ) TS / #?% \$ 0 \$ \$ 9 - S - ! ) TS / #?% S L CS ( ! ] / S ) S A ' -&)) &)) TS9 - \S K L )) , ! ) , + \$ J / !! S & 7 " ) S % + \$ , " \$ Qi / ) & " ) 8+7 \* " , < 0% ) S \$ ( + , " % \$ \$ # I , S & ) ; 0 \$ 0 \$ \$ % ) = % % \$ \$ L ! ( ) ! ; ; I ; I - > % \$ % \$ ! ) ! , ) ( ) , ! \$ 7 % % L ! , I \$ " & ) \$ ; ; 0 \$ % ; + 0 & D % % % & ( \$ S S ; , &+ - 2% A \$ \$ @ \$ S \$ ( ? \$ / \$ &% : , I % % & S4 ! & CS \$ ( ? % \$ " ) 7+ 4 & L / & ; 9 I \$ ; % 4 >

K

O\$ : O, &+GW> )&' )E %- #' ) E W \$ \$ \$  
 ) - \$\* A + + C2 ,  
 0&' \$ SA (-)O\$ \$ 9 : + + I 'A \$ %, Z%(O :  
 D 'G V ) - A " % ( , 1 \$ " + 4  
 -\$ &\$ ')O\$ SA ! \$ &\$ : %, .&) %%%, \$ \$ I K &' O\$ J  
 J" \* ) +1 < \$ % <  
 B # '4''  
 # f \*\* ) K ( - 0\* . 7 - 0 " 8  
 )% A # -\$ '\$, \*% \$c "F" !  
 .%( M ) 0 0%( ( 4) % ( M )  
 ( 0 % - ! % . ' %, M )  
 ' " \* % ) ( E ( ! M ) 0 ! .%( M ) -\$ '\$, \*% "  
 0 OH \*- # ! 8+ A F:N: %K 9\$ ! , ) W)G  
 A ; ! ( , ( / %) ! # ( /  
 ! ! SP # 4 M )  
 %.) TA +% ') \$ \*' #') M ) 0 : \* D ) %&  
 - ! - D 0 ! ) 0 D  
 # +\$ \$ \$ \$ E \*' . )(! 0+ % . ) #)J  
 ( 8 ! ( + M ) 2% ' \$ ! ( H!! ) " i . , 9& D  
 ) ! + Z U' +% TA )O&\$O&%, D ! 0 ! 0  
 E%, ! ! , ! /" \$ 7 ! ) 'A  
 ! - ! ) ! 5% . D 0% ( : 8 '\*\$( &' SP 0% ( &\$O#%'O D@G  
 ) ) ) ! ! ( '\* '#%, \$+% &%, - !+ ! 0 ! !  
 &#\$ # 5 ! ! ! ) M A) (! &  
 ! \$>N' %O% ( 40)&\$ \$ - )&' \$ ' T: ( \*' \$ \$ ; \$ !  
 bIDE1' ! - \* QP '&- 0 \$  
 %, SA \$- #%, M ) - 0 A %&#)' SA '&#\$'  
 (S ! - &% '( ) \*( - 0 TA 3&-\$&# #' ) VA ) ( 2\$ . \$\$  
 Ea ) ) ('O) 0 " ! " 0 M )  
 7 + H -\$ '\$, \$ \$&#% " " ! " 0 M )  
 \* ! #0 E \$ #'&' 6 ) \$3 - M dV 0 X 'A \$ # 7  
 /%)\* \$32' \* 0 M ) &% ( \$&&\$ % ( #\$\$\*') & &# '\* '\$ " ! 9&  
 ( ) ) '% ( 'O\*' ' M / ) \$&# ( 8 ( \$ ) \$ ( O' ( ' ) O '-\$ \$  
 !+ ! ?  
 - ! ! & &+ - ? : 1F ) ! 0 QP \$  
 ) , I \*% ( ( ) D\$&# ? S! 9%' ' ) % ( -\$ %O' \$  
 ( \* - \$ M & + # O#% ( ) O&\$ , \$\$\$ \$ %& #  
 ' TA % '7%, . ) % ( 0  
 \* - M - M 0 " ) . K=: : ! VA  
 -\$ ' ( \$O#% ( 1 B &( ; " . ( -2 \$, 8 \*% ' ) \$ , :+ % ( . \$ ?  
 " "9 " &&\* 1 Z" 1 ! ) ! A '\$O#' 0)  
 I ( - ! \$ 5& , ## SA - #' ) TA 3#\$O' ) VA '. \$ J  
 ( M ) #' ) KA '+4 #' M )  
 ) ) \$ & &( ) & ) ( ) \* # !  
 0 ) % H H 8 ! S A&1 ) " %): %0 % ( ( %  
 \$ ! )! 8 )\$ -& , 1 Jd : : ' @ 6 K : : Q  
 W " #7# # SA A ' M ! . (<&\* < 8\* 7#  
 % W/ )3 7" % I L < \$ @ \* ! ' B-\$  
 % 9 " 9 ' W/ ' # % # 5# ! \$  
 5\$ . I 0 " 9 \*

) 9! ! 0 \$ \$ )S 1')- ) \* - )0) '(  
 \$ ; \$ + % + % \$, " ! ! 0 M )  
 \* I L &S \$ : , S ) % 9 C  
 " ; : ! ) , # & ( ( Q ( , \$ @ \$ % + CS  
 , & 7 . - 1 \$ I % \$ \$ \$ 7 D W + J  
 \$ \$ % I S & )! B S N ) ) 1 & \$ % \$  
 - S - \$ + " E \$ \$ \* ,  
 \$ N 5 & & ' , + ( 1 ( , ( & & , ? 9 %  
 I 9 \$ ! , ! \$ / " \$ % ' TST7  
 + \$ 5 & & ' , + R & , " 9 \$ ,  
 I I % Z D G ! " ! + " \* / +  
 & S / & \$ & S % ! ) , ; ; \$ \$ / +  
 ; \$ \$ S ( ? A 7 : , ! ; ,  
 ! " ( ; . 0 \$ \$ )S + + ' M O ' B J  
 \$ \$ ) \$ ( & ! \$ U 7 ) \$ < 17 " 9 1 ( & , \$ :  
 \$ ) & ! ' ) \$ \$ 1 J % , % \$ \$ 5  
 " \$ \* T \$ \$ \$ K 9 4 ! + ( , // & " ! " ; " / " , \$ 0 1 1 +  
 \$ CS F \* / " % & & 7  
 I " \$ % \$ \$ 4 + # & 0 1 ! 1 \$ ! , \$ &  
 ! ) , & ( , I \$ , ?? & 7 \$ ! , \$ \$ ,  
 / ( ' S 4 ! " \$ 0 \$ \$ S 5 & \$ + \$ % \$ :  
 \$ " \$ " \$ % \$ \$ 4 + + \* + \$ 7 \$ + \$ " ,  
 "\$" % S : )) ( S # C C \$ " " ) % ! [ C :  
 9 \$ , CS / \$ , I ! ) ) " \$ + / ) i 5 & L +  
 " " + % 0 1 \$ 9 & I . \$ > / ) i 5 & L +  
 ) Q & \$ + L + A V & ! & [ ) ) , \$ \$ h +  
 \$ & , S ? & 7 ! " " , - ( " S  
 \$ A & ! & \$ & ( ( \$ , 5 & & , + I  
 T " & \$ , \* 8 , ' +  
 ( ( @ + \* \$ \$ ! % 9 \$ ! , , S - & , CS ) +  
 \$ + ) & , ( & , ) & ! I K N ) ) 9 ! ) ( ,  
 ( ( ) & , ' & ! & \$ & , ! \$ , % & , + ! C 7 " !  
 \$ \$ \$ \$ 9 \$ I % \$ \$ ) ) ) , & ) L , ! & ) ) ,  
 \$ ! + \* E / " \$ + \$ \$ % & , - + 2 \$ \$ % ;  
 / \$ , \$ % , I < \$ \$ I / ) & \$  
 + ! " " \$ \$ \$ S " . " > S 1 \$ 2 7 ) & S : !  
 4 \$ ! S 4 \$ % I ( I

`Xk  
\*, \$ \$ X 0? "U  
70. ! ""!)  
0 1 !& ( \$ \$ ) 1 ; :5  
\$+ ?; & , I : ) ( ) ' ) :-# , 7  
& &) S I \$ \$ 7\$ )+ G+ + D%+\$ (E, \*) \$& \$0,  
\$ M (& CS : ( S 9\$, TS /\$, O ' 88 " . \$ \$ i 1& (  
= " 1 % < , ) I K -Q\$, ' ? 1 + \$,  
= 8 " < 9 \$ \$ \$) E\$+  
5& ) ; & 3 &7" ! I :  
5& , !& ' ! ( ! & K [ 9 , !& \$ , E 0  
+ I  
\$ 9 \$ & , I & ) " \$ 0 ' , (& ! ,  
\$ " < \* O #%, ( + \$ 5& ) , \$ +  
# + \$ - \$ I ) , !& , 1 & ! )& ( !& & ' ) ) &  
/ & 9\$ ! , ' ! ) & + \$ N& & ! ! , & +  
)& , " \$ \$ + , & & ! ) ' ) & , I  
\$ \$ ? + % I ) \$ B Q ( ! \$%) +  
\$ % \$ , ) \$ " \* Q  
/ " < ! " ! " F \$ QZ I  
\$ \$ < 6 \$ - + h !! ,  
S )) ' ' I ( ! \$ I  
\* K GR & & \$ , \* % / , Q+  
5 ) \$ \$ \$ \$ & ! % ) ! / \$ \$ \$ \$ 9\$ ! , % +  
2B" \$ ) , \* / I  
, +  
W0.7!& ? :& ) ;& ! S / ) & , \$ , / I  
+ 9 G \$ ! , ) S / ) )&+  
\$ % (& \$ \$ \$ , / \$ , / ) I 9 . ( ) ) 7  
< \$ + ( ! ,  
+ \$ 4 , # ' , 9 )) S QZ !&&  
+ " \$ 7 \$ I  
W % % 9 " C i 9\$ ! , & ! +  
3 ) ( , S \$) ( , CS - + ! , ) \$  
) ! S & & \$ \$ + ) S ! \$  
\$ , \$ \$ \$ I % )) \$ I K &  
- 4& a % ! ) ! , \$ ( ) 1 !& ' M  
S \$ \$ 5& ! ' , I CS 5& ' ) + )  
VA - )) TS , 1 \$ \$ \$ \$ ,  
/ , Y h& , ) , " \$ \$ \$ \$ ,  
- \$ \* \$ , L& , 9 < ! \$ \$ / ) ,  
I %  
) " 27 \$ T \$ ) \*  
&7/ + + 0 ' , (& ! , % ! \$  
\$\* " \$ (& & ' , I )) \$ I ! \$  
8 \$ , ! , " , ( ! ) ! , ) +  
% I ( I

T  
# ) ( ! , / S ) 1 < & \$ Q\$ ) , \$ \$ ) & % \$ , %  
3 " 3 9 ! \$ 8 \$ % \* I 6  
TA : E \$ , ,  
A " )) ! \$ J I % >  
S \$ # & W// " S % \$ ) S  
- )) , 9 \$ + \$ TS " " " & (& ) &  
S ! , Q ) , 9 \$ , 1 \$ & & \$ \$ \* %  
I &  
- & & & W , ! < % W " E ) D'  
I \$ . ( ) ! , , \$ ) , & ) & , S % ;  
& ! \$ + N & , S 7 Q ! - . Q ( - P 2  
I 7 ++ L % \* + . 8 3 " ! + ( ,  
AD ) S & 7 ( + L 1 # & % &  
& L + % S - + 2 = I / # ( % & 0 2 0 , / ) ) 0 . ) / + 2 : + 7  
" , \$ \$ \$ + , ! ( ) ) ) \$  
( , & L 8 ) ( , ( + ' L 9 % % \$ \$ / ) # ( 0  
) , I & (& ) &  
L \$ \$ & I  
+ L " " 8 ) ( , ! . 8 . 0 \$ \$  
( ) ! , < ) % , ! , \$ % \$ S & ) & ) +  
\$ " + \$ ! S ( ! ) Q 2 Z  
; \$ + g ! / \$ I I + \$ \$ 8 E ,  
& , \$ ' , + S 9 \$ ) , CS 9 ! & \$ % \* 3 & ( ) ( )  
& , \$ 9 \$ ! , Q & ) L ! / : A + E \$ % \* \$ \$  
\$ " & ) ! ) , \$ + " ! & \$ & +  
' , & , I ( I  
( ! \$ 9 \$ ! , + / E ( , # ) +  
\$ 0 & \$ I + % , E \$ / \* S +  
+ \$ N & 1 \* % \$ % ( 1 & &  
I > L N ( , I + S \$ , ! , CS 9 ! , \$ ,  
& 1 I \$ S 9 \$ ! , Q & +  
8 ) ( , , I ! & CS \$ S 9 \$ +  
5 " 7 , < , K 5 & 1 \* % 9 \$ ! , Q & )  
0 \$ % 0 ? \$ \$ I S . ( ) ) ( [  
\$ \$ 9 \$ ; , , ! , S 9 \$ ) ( & + I & ! & +  
S Q ) , \$ , ' \$ \$ 5 & & , \* ,  
\*\$ I \$ \$ I  
\$ % < \$ N 8 , ' ,  
) , ' & ) ! , \* \$ A & ) , ' & ) + & ) , ' S 0 ' & ) ' L  
Q ' ! ) A CE Q ) , H  
\$ + \* \$ + 2 fl , \$ , ) ! , &  
I ; 1 \$ ; 1 , 1 \$ 9 \$ \$ I  
I ; 1 \$ ; 9 , , , ,

`Tb

Q" \$ % % I " % % ; N \$\$\$&& ,  
 0 - 1 ! , I %9 CS 8 , , & , % ( ) , ,  
 % - S h)) ( 1 S \$ % ) \* % J  
 \$ \$ % 5& )) ( ! , ) ! " , I )\$ )\$  
 2D 5& & , / Q\$+ " \* 0 2Z7 U L V S ' )\$  
 ) !& + \$ % % \$ / ) % \$ + \$ )\$  
 L \$ \$ < \* , \* + \$ )\$  
 8 )\$? \$ \$ L J " & S L &  
 \$ % 9 ! ) , ! \$ % % \$ \*  
 \$ I " L % \$ \*  
 \$ \$ % \$ 5&? %) % )" ( , I  
 MB & ; I % 9! \$ ! ) I  
 \$ 0 \$ \$ % S 7 TO , , ^7 \$ \$ \$+ 00  
 \$ 9 \$ \$& , 9 \$ -Q\$ ( ' ,  
 ) \$& &\$ \$ S )2m7l+?3 ; ! \$ \$ \$  
 & % < !  
 + # % )S 9\$ ! , ( Q)& % SN 1% ! \$ S / % ! ; %  
 ' & S G!G % CS &! ) 1\$ ,  
 " \$\$ L M) , \$ , ; 0 A % 0  
 + \$ \$ % A , M) ) ; ?' " + 1# & ' @  
 \$ \$ % E \$ % < , \$ \$ \* \$ &" " ) % \$ % !!+  
 \$ + & \$ @ % + % ? ; %  
 % % 1 , " 1 , / % & ( )  
 \$ % @ 9 A + ,  
 \$ C % / % ! % ! @ +  
 ! \$ \$ % 5& \$ ' K 7\$ \* \$  
 ' \$ ' I / # \$ !&)) @  
 + % < + % \$ 2; )S \$ \$ \$ ? ; 7  
 9 ! % N& &)) , < \$ !+ \$ & ! ) )  
 I % CS A , N& 9 , )# A+ \$ \$ \$  
 F\$ \$ \$ 9 L . \$ \$  
 \* ; 7 A ( 0 I  
 " + A , \$ & N& \$L% 0 ( 1 I%  
 0 + \$ \$ \$ % \* \$ % )S 9 \$ ! ) ) \$  
 % A % ' \$ 9/ ( Q 1 I  
 " + \$ % \$ \$ - I 7C  
 N& & (& , \$) ! ( I ?Y? \$ \$ \$  
 " 8 + \* f % 9 \$ ! ) \$ \$  
 \$ \$ % S 5& ' & \$ & ( % ? & & ( )  
 - \$ , & CS 5& \$ L % )S : %  
 I ) 7;& \$ % # , & K  
 < + A , ! N ' + A , \$& , CS 9! S h [ )\$  
 ' \$ \$ )\$ !& \$& , ' 7 & TS: ( +  
 ^ " % \$ - ) ) \$ ( I !& ! \$ 7 ' %&[  
 " : > S 9\$ ! , ) ( & " \$ 0 9 \$& &)+  
 ) % I % ' d ! (& % \$ SA +  
 # \$+ " + " % L& 1 ) S L ! ) , I U  
 # & ( &' , I \$ \$ , \* % / # !  
 \$ ! %  
 +V: % % -& ' , L + \$ ( % 5 ! a 7\$  
 + -] \$ % \$ \*  
 < \$ % )) , )! C \* \$ % :A  
 -& % +E  
 & & ! (&)& & \$ \$ \$ , L + \$ % \$ ( 6  
 + \$ \$ \* I % ?

+\$

+ \$ & ! ( & ( \$ L I W"7) > >  
( & ! & I )\$ (&+ 1\$)& %  
\$ I + I L 0 + )\$ 7  
: \$)& \$ ' )  
7 77T7 L : \$)& , , \$ \$ I , i/ +E  
@ \$ \$ ' \$ ) ,  
+! .8 L \$ ) 5 S ) , CS L , +  
9 , & , CS 9 \$ % \* L ? B + S + V  
0 \$ . TS :&+ 5 ) , ! , "? \$ / & ,  
, ' I \S \$ \$ , I L % < L \$ " / \$%!( +E  
" - )( , )&& , R V L % < L \$ " / \$%!( +E  
\* \$ )\$ P & !& ) ,  
!& , !! ! ) ( &%Q ) , I L \$ +  
&\$ I L \$ S :& , ' & , ' ) I  
7 ! ! ) \$ 9 ( & , CS \* S / - ' +  
\$ -% , S - ( , S 8 ! ,  
( & , I \* % 9 ) \$ \$ 5& , ' ! 8,  
I W \* L 9 + I CS ) ! , S " "  
; , & , 5\$\* + \$ !! ! TS / ( ( \$ ) +  
\* &! , )& , < ! ) \S ) , !  
# , I L \$ \$ ,  
'&) & I \$ \$ ZS 9\$ )& CSL ) & ) 1 I O W" "0& +3 S : 1 ' ! ) ,  
f 3 &! , # , & ) , )&! , \$ CS 5 , SA ( , 7  
? \$ \$ \$ \$ \$ % 9 , I QS - , L < )\$ W0 ) 7 DO ?  
\$ \$ \$ \$ O L )!& + , \$ )FS \$ Q 0 ,  
; 9 \*\$ I \$ \*\$ \$ 9 ( i : 1 ' CS : \$)& ( \$ )  
7 A& ('&) 0\$ % I H L + X% S L ! ) , ) ,  
\$ ; ! L ( ' & ) ( 0\$ , S \$ L % 5 , A , &\$  
% / ' & ) ('&) ( 0\$ , S \$ L % 5 , A , &\$  
% \$ + \*\$ S)T" S \$ L % 5 , A , &\$  
\$ L 8 ) \$ + \$ \$ A , &\$  
!\$ + ) \$ 7 , I B + " % +  
L % S & \* + % , Q 1 5 % I  
\$ ) ! , 1\$ , & , / % \* +  
! \* + % \$ % \$ , < & ) , S - \$ ) +  
[ G " O K \$ \$ % \$ , L \$ \$ 5& !  
& 1 \$ % ! ' , ; I  
L \$& 1 + ! ) , ; I  
!&& \$ \$ / & , G1 )\$ 9  
\$ ) S ! ) S &\$ ! ) , %  
L )\$ ! ' 9"0 ! 7 \$ & bT / )!& E %  
\$ ) , CS , \$& \$& & ) , , & ( ! ' ! \$B  
\$ \$ + \$ \$ \$ , \$ \$ " !  
\$ \$ \$ \$ % \* \$ , ( + ,  
\$ \$ \$ \$ I S 9\$ ) + ! " , % ) ( !! ) # +  
! ) TS !! + & ' & \$ A  
'!c - , \$ & I , 1 , @TbK L . \$ \$ \* ( ) \*% ( :  
9; V 7 L 9 S )\$ & 1 & \$ \$ IU 277 L :  
\$)& & 7 ' & CS + \$& # ' O # \$ '# ) ; % \$ ,  
& I ? 9 , , , , ,



( L + - ) \$ !& & ( F P ( (+  
 & \$ ! \$ , 1! ! , ! , %& + !! ( # &( & , (   
 ( & , ! - % ! ) ! 7\$ \$ \$ ,   
 \$\* 9 \* \$ , \* \$ \$ \$ 5 \$ ,   
 \$ C77 , ! , \$&! ( & )\$   
 \$\* \$ , \$ 9 \$ % I %   
 \* + \$ \$ + % 5 L \$ \$ \$ +   
 SQ " \$ \* R, \$ \$ \*\$ K 4 \$ & I   
 b (&M) , S 1 % /)& + R+ \$ \$ & , " "+   
 !& ' , M) \$ I + \$ & %   
 \* 9 , L ( ! & 7 S " , ( ) & , &! !& ,   
 ' & ( & ? - ' \$ " !& + \$ \$ I \* %   
 ?; H 9 5 ( 5 " R" / \$ \$ ,   
 \* \$ & \$& % )   
 C & \$& ) ?Z . 'TS' )   
 \* \$ I \$ \$ I % )S: & , \$   
 F - ) !& \$&E ! \$ , ' + CS & ,   
 L \$ \$ + \$ I   
 9 , I \$ \$ !0 ETC \$ 4 0   
 L \$ )S 5 & S \$ )' , &\$\* I   
 P \$ + \$ \$ P CS 0 4 & , L   
 \* \$ I 5 # , f 6 R9 R" <   
 % I , ! \$ ! S \$ \$ % \$ 5& ! +   
 L \$ U )S =5 S \$ % \$ 5& ! +   
 9 !!% & a \$ ) , S &1 ) , S   
 \$ \$ ' & ( ' & ) ! a \$ S : ! ) ' ! ,   
 \* \$ \$ I < !! ) ' , \$ \$ K \* 9 & +   
 ,R Y G \$ \$ G\_ ( & ! \$ \$ \$ I   
 / ( ( W 9 \$ \$ \$ , , 1 I ( , ! \$ [   
 : ( ( ( , @ \$ \$ \$ , , 1 I \$ / \$%&( ) ,   
 \$% \$ : A + & L \$ / \$%&( ) ,   
 T7 ? !+ ) , ! ( +   
 ) # &# ! & , & , ) , (!& & , \*   
 \$ ; I \$ S ,   
 , 1 a ) " ( 0 U L V S L)+   
 \$ % I ; ( \$) ( ) SL)+   
 ST "\$ 3 : S , ' , S C CS !   
 4 ( 1 & & Ci 8 , % ! ?3 \$ )\$ 9\$ ! , & , \$ +   
 9 ; \$ + 9 \$ ) , I ' S   
 ; \$ + 9 \$ ) , I ' S   
 0 U L V &( 1 + Q L)+   
 ( " \$ &)" ' QE 7 ) A )\$   
 0),G;6 ) B\$+C77+DE 9\$ ! , [   
 , 6 + + & , \$ ' S   
 , " , # & ( \$ &( !& \$ 1 + ( % S   
 !& ! \$ A \$+ \$ \$ 9 L 5 U L V S 8   
 \$ \$ \* \$ \$ , ) ! \$ &! \$ ,   
 \$ 5 9"" SL )n 9!& S   
 I ; 1\$ ; -

`Tf

9 > W0" 0 /; L "S A M)& & , i / +  
 \$ &! ;0 & E 9 CS5& -  
 \$ W% \$ \$ )S N &+ \$ \$ 5 & TS : B  
 , < ?&!NO SL ) , < \$ &; ' ! \S 5& Z# , \$  
 ' ? CS L ) 1 & , \$ S I 7  
 \$ ) , )&! \$ ) , \$ ? \$ \$ , T "2 + \* N & 9 +  
 2\* \$% \$ \$ \$ \$ , O 3 Z F\$ \$ 1 ,  
 / " < I \$ & \$ : A + % ! E , \*  
 - ! % 9 \$ \$ S %+ L C % \$ 9&)  
 ! K9 & I I  
 &!%) + 0 7T+( \*1 \$ '00 ? / +  
 \* \$ ) ) ! ! ' I  
 , \$ \$ 3 \* \$1 ! ) d L + 9&!& , )+ ,  
 , %) !" ! ) + \$ % \$ I  
 &A+ 1 CS 8 ) , ! \$ , KFG L , ? L .3  
 \* I , \$' \*\$ , & & [ 0  
 ( \* )SL& 9 L& 9 X7 I 6 L  
 &\$ I &  
 116 \$ 'A ! ! L \* ( 9& [  
 .)OE, \$3# \$ SA ) % \* & ! / ( , ! \$ I  
 0)#' : \$3# \$ 0% , I \$ \$ \$ \*\$ \$ ; + \$ , ^  
 7 ""+7 % 1 % ( ! 1+ % \*\$ \$ % , ^  
 \* \$ be"7 , / ^ 7  
 1 ( ( \$ % \$ + " " 1!) ' ( ! ,  
 b`0) \$ , 9& ( , N , : & ) % \$@\$ !  
 \$ K ! , " ' , I F , \$ 0 & ( @ 9 \$  
 & 9 % ! ' + \$ A M+V \$ /+ X \$  
 F % 2 \$ S &+ +\* \$ " & ) # \$ +  
 , CS A)( , !)) , I S 7\$ , ! ) ! ( 7 &!! ( # ,  
 W" )0 " , / ' \*\$ \$ \$ \$ %  
 N TS \$ " + \$ S ! 8" / ,  
 ! ) & ) DO && S )) , \$ # ?\$ CS 9  
 ( , L , " \$ \* + \$ , % S 1 & \$ , \* ( TS L ) 1  
 - +&\$ \$ L C % ' ! \S & , I  
 9 99 L - ) \$ S A ) , S ! 1  
 !& ! Y7 !&N ; , & % % TA \$ +  
 ) \$ ) , ( \$  
 +!%![. L % 0 0 - ) !& + \$ %  
 \$& I \$ ) 1 &  
 L ) \$ \$ \$ & \$ \$ \$ / ,  
 @ & ( ) I \$ \$ + S ! - , 1 ! , ?Z  
 \$ ) ( &\$ , "\$ ! ( , &! , S /) Z&?! TS  
 \$ \* % I L % &\$ ) , ) \i 1  
 3+ .3 1 ! , I ) ) 0 \* !"#! ) G @  
 M+ 9 5 8 , " \$ I %  
 es \$ \$ 5& +!"# ( ' #/#B A % + \$ %  
 I L \$ S \$ "7) "& \$) , ' ! , I  
 9\$&) CS- & S 7 7 \* L& , A I  
 )\$ \$ L ) " ( I % , \$ 1+ \$ \$ F\$  
 L % . + , - % I & ) , F \$ \$ \$ I  
 's % , I G " ? :  
 L + " \$ \$ \$ L , \$ # ' 4 % \* ' % ( # R  
 9 \$ ( I

...T  
)\$ : & !& \$& & \* \$, \$ \$ " \$% \$ \$ )+  
\* + 1 \$ % \$ \$ ; \$ \$ \$ " \* \$ \$ % [ \$  
"9, \$ : ' 9 ) !& ' , ( , A  
( & A+ \$ \$\* % 2< ! ( 9 : 1, &! ),  
( & T ! ( \$ \$ % \$ / % +  
; /, ( . L L " , S , ( 1, &! ), S  
: & & , ! ) ' ( , ! \$ + CS 8 \$ % )& , \$ ) \$  
\$& F \$ \$ \* \$9 " " %  
( ! CS " \$ !Z W". , \* \$ \$ % "S !% ,  
:& , \$ ! \$, !& Q\$% , \$% )& &\$% , \$ , ( E \$ "  
\$ 0 7 0 ! % \* ) + +\* \$ \$ 9 + J  
\$ I CS : ) & I 9 \$ ,  
& ;+ @+ \* \$ \$ 9 + % \$ 9\$ ! ,  
& ' , ! , I % I  
: & ' , ( " " " ,  
) % / " 5 ( , 7 % \$  
( & ' ( & & \$ \$& \$ \$ + \$ 8 \$  
& \$\* \$ \$ \* % # 5 ( , (\$ , 7 \$ \$ 9 ( !! ) ;  
\$& , )& < 9\$ ! I S 9 ( : ( ( )  
S \$& , )& # &(! # ! \$ : ( ( )  
" A , \$ + 5 ( , I  
;\$ & & \$& , \$ & & %& ( \$ 9 - I \$ \$ 8 ,  
\$ \$ \$ ; \$ C N h&[ \$ + \$ %#\$%, + "  
& , & , (&! S 1 N h&[ D'' % < \$ 5& \$ +  
I / & ) ( + J  
" I S '0AD ! +  
h& & , & , (&! S # S  
! % ; + + 'A 0%, -06  
I " + " + . 0 h& , & , SL) ' (&' )G, \$ \$  
(&! ) ) I G O ZI )S / I  
, , I % h& , &[ ' ( !& ) \$  
% / 0 0 3 0( / \$ 00" \$ K 1\$ )) ! @ \* % U  
0 "E/+ \$ + \$ \$ /! [" )S ) ' (&' ,  
! \$( % I \$ % S A ) @  
\$ " + " & ! ) ! , I 9% , 9 ]- ! +  
\$ \$ I ! ! ) , CS ! , S P , TS  
,  
- , ) ) S \$ ) ! , ! , \* )S ! ) 9 \$ %  
% \$ \$ % \$ \$ % ; \$ \$ \$ CS S / ' ,  
i & & ; \$ \$ " \$ \$ !\* \$ + CS ! ) , ! ! +  
7 8 ! \$ \$ \$ I  
!& ( E \$ \$ \$ > S 9 \$& ! \$  
&"EC & , !& & !& + S ) , \$ ( , & &1 I

OTi

; U f " \* \$ 0 ; % % ( & ! , ! % \$ ) & 7 ,  
 \$ , \$ F T+ \$ \$ % \$ \$ ,  
 " \$ 0 FS h& , &+ \*\$ !+ +  
 , S :&! ) 1% I 20 QG!" 1 + \$ + +L !  
 + 3 / + & & , % ) 5 \$ \$ 8 , +  
 !& I K ' \$ A 8 , +  
 !& CS \$ 2 7 & , # , )! , \$ 0( ,  
 T\$ \$ 7 21 1)! \$ ?  
 9 / " " " +  
 ! ' ) ))!! , #+ % % ) ) , & & , \$ ( +  
 \$ \$ & , \$ )!% ( , \$ ) '  
 "% \$ + \* \$ & ;)) , A !".  
 " " / , )" . +  
 & , \$ ( \$ \$ . , ' ) 0& ) , ! ,  
 3 / + % , !%& , A  
 ) !& & , % 9\$ , ( , & , < #  
 ! +& % + ! " % ! )+  
 % \$ 7 0% & Y @ ) ( , ) + J  
 I S  
 # + \$ ) S 9 ) 7 !+ \$ " +  
 ! S ! ) , CS ! , SP 9 ( & & " +  
 TS ! " B : S \$ , Q) ' ! ;  
 I # % , CS / # ) , \$ ' ; CS , ! ,  
 ! % S % ! , ! \* \$ ) \$  
 - S ) ' , S + : 9 +  
 ! + L % U \ L V S ! ( , S %  
 \$ !!! ( & ! ( & \$ ? + + " ? J  
 S K 1 % ( + ) , S  
 ) \$ > + : \$ & K + %  
 ) ? \$ % \$ " \$ 7 9 : \$ , I ! % 1 + . \$ \$ +  
 1: @E & ) ) - ! & ! ) I \$  
 A+ \$ \*\$ 1 + \$ 9 ! \$  
 " \$ \$ , % I  
 \$ " & \$ & ! + + " + " < + . +  
 A+ \$ \$+ + / ) - , TS - & , & 5 , CS ,  
 \$ \$ ? ; C ( / T ) , / ( , !& \$ , # \$ 2 \$ % \$ ,  
 \$ & \$ & ) ( ! ( \$ \$ \$ U 7 + / -  
 7 \$ \$ \$ \* % ?? ! 0 7 0 & & # \$+ \$ \$  
 ! " M+ ! 9 K +2 + + ; \$ ? , + \$ ' ' !  
 \$ . E ! ) ) - !& & , \$ + \$ \$+ \$ ;  
 \$ ) ! , ) \$ \$ L , + \$ \$  
 1 \$ ! ! ? & ) \* & & \* ,  
 \$ + "% ' ' ) \$ \$ + I %  
 & & E < ! & ! \$ & ? \$ + \$ \$ . , ! '+  
 % \$ ! ) & ( \$ \$ 0 \$ ;  
 + " , # " / & + + % & \$ +  
 " < ' ( ! ) , + ) , ! & \$ \$ \$ S  
 F + \$ \$ \$ " \* , + % + S [  
 \$ \$ ! \$ \$ , K : , @ \$ % \$  
 % \$ 9 \$ ! , % S + + %  
 !+ \* N 0 T 7 7 ) 7 # + :  
 ! " \$ + ) S / ) , K , + D S %  
 9 & ) C i 8 , & , ) , ) / 8+ " \$ L % , ! ) ,  
 \$ I @ \$ ! j + " I  
 < + \$ \$ ) \$ !& \$ , E % 0 \* 0 0 J + % ! \$ 0 8

Tj

% & ' , S [ L ! ) , % +  
" :& ! , \$ ! ,  
" & ' , )\$? : +% \$ ! ,  
" \$ \$ \$ ' & A , 9! ! ! ! 1 % \$ +  
++ T 7 @ " \$ ( 0 5 \$ ! 17 ;  
& X ; N , 77& ) 0 I " 0  
" : G " " : "+> % < / 9& 9  
+ ! as \$ \$ / %) + " I )S & 3  
' / ! 7 W " 0 0 " L & 9! ( ( I ! ! ( +  
9! & < \$& & [ 1 % \$ % \$ \$  
9 @ " \$ 2 % \* \$ " - ! , !! , S ! +  
\$ % CS @ \$ \$ " " - ! , !! , S ! +  
+ % I ! " 1 \$ \$ % \$ & : \$ \$ \$  
^ )\$ + % :& + \$ " " ( ) , \$  
& ) \$ ! + \$ % ; \$ L , & ,  
' ) ) S ? 7 + % (2) 0 S  
C O R ! ' ? L [ \$ " % \$ " + \$ 5 ( , , A 9 \$  
O \$ % \* % \$ \$ % + , % ! ! ( & / &  
9% \* \$ \$ O + + , & , \$ \$ \$ % 5 ( ,  
\$ I \$ # & ))) + \$ , I Q \$ \$ 5 &  
! " \* \$ \$ % \$ ! , S \$ \$ C ) & ! % \$  
W / ) \$ \$ \$ % \* C % - W % \$ ) 1 & & ! )  
\$ \$ \$ % \$ + \$ ? \* \$ + P & ( ( , [  
WO % + TS , T7 " " \* !! ( I K  
( , " ( \$& , ? ! ? , l , ! & < , + W L , \$ \$ +  
"+ + , # . ( \$& + QA + P & ( ( ,  
" , & \$ 7 ) , i ? " \* ( ( \$ I  
+ \$ \$ C L , + 1 " \$ NW ) & ) &  
O \$ \$ @ ( \$& " ) \$ K + 8 , % @ ,  
, CS - % ) ) , \$ & ' ( + ! \$ \$ \$ \$ ,  
( , \$ % + \$ % \* \$ % + \$ L ) , ( & ,  
I W \$ , + 1 \* , ) S L , ! ) +  
\* . , & & ' ) ( 0 ' E 8 ) ) \$ % \$  
+ \$ \$ \$ \* ! V N . ! , + % ! +  
\* ( & ' ( ) ) ' ) & ! , + & & I ! +  
+ 0 " ) + "" \$ S A + " . \$ \$  
: & , ) , % , \$ 7 + L  
& 7 \$ I K " ! " " ! ,  
N \$ ) & 1 & , + + " 9 ) , !  
& ; 1 \$ ; , 7 I  
% % % %

T9

! \$ \$ \$ 7\$L & O' &\$'&') SA &&-\$ ''A :A:?)'O 2)#'\* VA )OJ  
 )! # \$ 2\$9 6I &%&') E 2  
 I ! & !%(!!7 ( ( B ! 0 +  
 ( +9 A , 0!)&'' % \$ C : \$ +  
 C ! ( \* \$\$ \$ , I ( 1 ( < ( \$  
 % \$ , R\$ 7 7 ( 9 ! ! 0)  
 P'9&\$ % \$ 3 \$ S ( 9 ! ! 0)  
 " \$ \$ ?& K : \$ + %&9 &  
 , CS % \$ \$+ : \$ , !& + \$ 9\$ " (-\$ ++  
 , & + 9(\$ K :+ & S \$ ? & ;A  
 \$ )& I [ ! I !7' + 9  
 e 7 % 8 " : -\$ K @  
 I, " : \$ , ( ) \$ + - CS / & ) I  
 , S - ! , !& & , T" !! , )F <  
 , I S & , @ \$% \$ \$ ( )\$ , I 9  
 ( / \$ \$ \$+ \$" \$ , " #f  
 \$ \$ \$ , \$& , K ) , !Q\$ & )\$  
 !7 \$ ; ; W \$ ?? " < h& , ! , 0) ,  
 + \$ "% + A )( !&% , \$\$ I  
 F \$ \$ 9) 7STO > " S L ) & )+  
 7 "g \$ \$ L L \$ , &I K L ) & & \$) (&  
 , ' ( , N G F \* \$ \* \$ S ! " %  
 / 9 9 \$ \$ \* \$ \$ )\$  
 \$ \$ I T " " "+"  
 , < \$ " / ) ( ) , < ) " & \$0+;  
 , 1 &" # &( \$ ( &; , + C 09 E h ( ! & h  
 ^ ( @ \* \$% , !&\$ ( , 5 \$ \*  
 \$% \$ \$ A " H U U \$ 9" " \$ S  
 \* !& \$ & &N& % \$ 5" % < " \$ S  
 \* ! \$% O \$ \$ ( ; )SL % , \$ \$ SL +  
 !& % , ' & ) !N& ! & \$ % \*  
 # !% ( ! !& \$& ) & , L % \$ \$B  
 ; \$ \$ S 1 ! , TS /  
 , # \$ \$ \$ ! & & \S , " !& , < , ! ) "  
 , " & / & !& + \$ ;0 7 , CS C\$ N  
 A \$% C \$ \$ 0 ! S )  
 D\$ ! ( & ) ; & , (( \$ Q , @ / ". " ; ; \$ & \$ \$ \$ " !  
 ' , \$ ( \$ 7: \$ )S 9 \$ % !T\* \$ K + / , )+  
 : , " ( \$ ,0 c \$%Q , i / ! , O / ,  
 \$ \$ : \$ ( , ( \$ , % \$ " 9 \$ \$% !! ) ? ;!0  
 ; Z " '7 f ; ,  
 " : -\$ ! 8" L  
 ( ) !]& i & & & ) & i \$ , A -!+ "8 % C ! \$ ( ,7  
 & !& & @ \$% , !9 , ; ; & \$ \$ \$  
 8 \$ % 8 \$ S & ( ( - + 6 9 ) , ( ,  
 : ) (7 " &+ ( 9 ) \$ 7 9W

Te  
L 7' + f \*A b I S )'  
9 &?A \$ ! ) /# & \$ & CS 8) ! , S L ) TS L 0  
bi " \$ + \$ ; \S /!&  
( XE - 0 S /# & ( ' L& Q" g I < U L " )S 9\$&)  
\* I 1 \* + ;0 ' 4 \$ @ )\$%  
? " , I 1 \* + ;0 ' 4 \$ @ )\$%  
% \$ Q 9 \$ @ % "" S Q - ,  
\$ I % + % @ % "" S Q - ,  
H 7"0 % + % \$ , )% , " ) A , i / 8&?  
@ % @ \$ - " 9 f + 9 \$ , )% , " ) S & \$ M)&  
\$ " < \$ ? \$\* \$ : , + 5 , \* \$ S ' &  
\$ < \$ ( (& ( ( &  
8& `! ) ! \$ " )\$  
+ \* 2 & 9 % " S S )& ! C+ S 8)&  
\$ ( I S "Q)! 1 , T : , ' ( , % B I \$  
T7" + " S "Q)! 1 , T : , ' ( , % B I \$  
" \$ , \$ J ^ I + T7A " I 9  
% E \$ \$ 0 7 77C \$ + IL ,  
S T A ) 7)+ T A ' "  
!% 7 \$ & I % , " , 7 ' ' , 1! ;9  
I ,g + \$ T \$ &+ S [ , h Q) , 5 \$:  
B - , CS ! , ) , I 5  
>W Q& \$ % , 7 )- , & 2 ,  
I 9 > +  
C^7 !R8 R 8& 7 )  
A , ) , Q - , ; TS , !!] 7 H , \$ A ( & \* % ,  
( & I S ) & + 8! I H )S +  
" S ^ ! "" 7 " "0" ( ?G / [ +  
! < \$ - ) 7 ! , ) + ; ) # \$ \$ )!% ( +  
" 1 & ) \$ & (&%# ' , 1 % : KS C7 \*  
G7& " \$ \$ '0 E,TCFE " \$ +L% L M ,  
\$ 8 ( " ) B ) 9I+ J ! I , , L 7  
\$ 8 % ( ) Q J R 9 > R>  
\$ \$ \$ \$ ; " " & ) & < '  
! ' , I E ( ) 2 , " ' ( & >1 \* \$ " !& I  
[g \$ Q /!& 7 ( 1 ( % (&+ \$ L&  
)7 !& ( , # \$ \$ \$ \$ + 0 & 3"0 ; S &))  
# S % 0 \$ 'W A + \$ S &))  
I T7 CS9& ( , S /!&+ N ! : ) , CS & ) \$Q L %  
O f + A , " 8! , 0 ' , & , <  
,G + & , @  
" \$ C A \$ \$ % \* % ( )" , I )S )!  
& % = ! < \$&N 9 & , + + \*  
" S \$ S 6S & < & ) \$&N )\$  
\$ 5& , S 9 ! J7E@ E , )" \$ # &  
+ 9 ) " Q) , ! Q + % , # ( \$& ) ( & ; ,  
\$ V \* 9 , ! \$ + " )" S = A ) , , L  
\$ , I : I + + "0 Q > # C ; E ' & '+ " ! :  
9& "9 A , M! " , (& ) , %\$ / ; I -%#% ( ' & '+ " ! :  
= \ a + + - \$ , ( & 9  
K T@ : 3 U N I I Q >

`fb

9! ", 9 + % . S A N , \$ & " G M F O L ( ,  
 L 8 < 7 \$ + "+ ,  
 ( I 9 9 ;  
 CS - ) ( , ) & % B O \* + \$ 2 \$ 4 , ( # ( ( !"  
 ! \$ ) # ( ( & OS - ) , " & , !"  
 \* \$ ; + 5 \$ 6 +  
 \$ S 9 ) , ' ) ) , " " " G  
 CS L ) , \$ , I > Y 9 \$ \$ ( " \* f " ( &  
 O UC 2 " 7V / W & ? ! " \$ S 9 &  
 , 9 + L ) ! & 9 + L & " " + " )  
 ! \* L ) , " \$ , \* , ) @ / \$ \$  
 I \* ] 5 A ) \$  
 + \$ ! & ) & \$ & ( ' @ + + \$ @ ? 4 ( , ) 1 + \$ ) ( &  
 L 8 h \$ + \$ \$ 5 9 5 :  
 ; 0 e \$ - ( , ) ) ( @ 5 ; % F \$  
 + L \$ & ( , ) \$  
 \$ \* + ; \$ \$ \$ 5 &  
 \* \$ I ; ) S A ) , \$ , \$ & , , 5 ; ! ' 7 +  
 + L . 3 ; " - ) [ + \$ G + \$ 0 \* ' # / \$ , & ) 1 +  
 ' A % \* \$ , ) & \$ \* ! R < " \$ \$  
 ! \$ " \$ & ) & + \$ \$ Q ) +  
 \* \$ I ; L ( \* V " " ' 8  
 + L \$ L " ( I \$ W + " 79 )  
 5 ( % " 0 + 0 A + 9 ) & \$ \$ NG  
 H 7 9 \$ 2 I  
 17 7 & " 7 \$ \$ G 9 S / N ) , ; CS & ,  
 ! & 1 I \$ \$ ( , Q ! ) 2 I 7 S / N ) , ; R + ,  
 9 0 L ! + \* / ) \$ ' +  
 ( Y ) \$ 7 # . % 7 ; & , ? " < / ) \$ ' +  
 + L & ) S / 0 " Q , \$ \$ # \$ \$ 5 & +  
 \$ \$ \$ \$ ) \$ 8 \$ , # \$ \$ " < / ) \$ ' +  
 I 5 S 8 ) S : ) & [ \$ L I +  
 CS bb7\_b\_7i + \$ \$ + + +  
 \$ ) \$ 7 , \$ + ; 7  
 & + 6 + ' ( 1 ! & ( ) + 8 ! + < \$ \$ + ! ,  
 ! " , I 9 7 ( \$ ( 8  
 + % \$ \$ + 7 ( = L / ) ' & 1  
 \* + , E ! , , 5 + < ) ' & ! # \* \$ \$ E + \$ E \$ %  
 , 8 , \$ & , \$ % \$ \$ ; > 7 / ! & ) &  
 D \$ \$ " \$ \* \$ \$ + 8 " / ! & ) &  
 ) \$ ; G 1 ! + & 9 ) I  
 \$ - = > ; + L ! \$ + \$ \$ \$  
 3 + \$ + \$ 77 ( L % 8 , 1 ! ) ) ,  
 ) " , ' \$ ; ? \$ \$ & % , \$ E f W d \$ !  
 A & ) & , ) \$ 9 ; I ( & & , ; 2 0 N " ] 3 A ) ( \$ \$  
 8 8 \$ \$ I ( 9 " \$ \$ \$ \$ \$ G ,  
 % " , + \$ . ( 9 " \$ \$ \$ \$ \$ G ,  
 ' / + ( " + / I

T

, \$ , ; ; ; \$ = L " , & ) ) + % c& % \$ 8 , & ,  
 \* % \$ ? V S C , + \$ \$ ) S  
 " S ( & + " " 4% , ! & & S  
 \$) ( & N & & CS 5 & ) , ) " A & 1 + \$ , I  
 \$ , \$ % \$ ( 9 + % \$ / ) ! ) ! I  
 ? \$ % ( \* a + " \$ 4 ( )  
 ! 9 ) 1 I % ! % \$ ( " & \$  
 + + \$ ? ! \* I  
 " , I \$ + + - 3 \*  
 " . " L . % + ) S \* I  
 \$ , S 9 7 ( , I ! ! + ! I + \$ 5 & & +  
 + \$ 8 . ) ' , , CL , \$ ) ! & \$ ,  
 \* \$ I . b ( ! , S % S & , , S \$ & , ( ) ,  
 , L W 0 3 " 9 8 W \$ ( ! , " < 0 U 1  
 : % ' 9 ' , 7 " 7 , 3 C % 9 \$ ! S  
 " ( ! \$ & % + % 1 " \$ % S 4 S 5 &  
 ) - % \$ % 6 !  
 ) ? % I % < a % + 9 9 ! & ) \$ \$ ( ! \$ \$ ,  
 ; , i 0 % 5 U 9 + L V / I  
 ( S , + \$ 9 ) ! S % ) , I  
 \* a G 5 UC L 0 9 ! ) \$ ) ! 9 c 8 % < C " < H \$ ) S  
 \$ % ) & & < ' ! ( " % 9 ! & ) \$ ( &  
 " 0 \* S I XS ) ) 9  
 4 F \$ I K 6 d 0 \$ , % + / ,  
 !! 1 ? ! ) \$ " \$ \$ \$ \$ / ,  
 CS , \$ ) , 0 3 % \$ ? , , \$ \$ \$ 5 Y L ! L ! 7  
 % \$ \* \* " ! + " + ' A ' \* % , ) . % & # % ,  
 % c ) , f \* R \* j + j ) - \$ SA & & \* ' ) # \$ ' 0 # ) \$ 0 I  
 % c % \$ 8 % S  
 + ( # - \$ ( ) 0 # 0 % ,  
 4 c + S ) # S S : & ! ,  
 CS 2 7 ; / & , \$ ( . 9 L / 8 % ) , \$ +  
 : D c " 9 " , / \* + ) \$  
 ! % 0 ) # F / W 0 " 8 0 5 \$ ( 0 %  
 % I  
 ) ! " 7 . % ! " & 7 ) \$ %  
 " 8 0 S N ( , SA ) , S L ( ) \$ S L ! & ! ) ( )  
 \$ % < \* \$ % I % ( " % E 9  
 + \* S 4 ( , ) & 0 \$ % 8 ' 9 ( ' ,  
 & \$ + % W 0 \$ " 7 Q & ) , ^ % 5 & - )  
 CS ) 6 \$ & , I % ' < ( ' S  
 : : : c , 2 \$ + " , ' 0 " % = + 9 %  
 \$ " # , # ) ! I 0 & ) ) , ( , \$ 5  
 : 9 \$ ! , \$ ) 6 \$ \$ A ) \$ & ) \$  
 & ! ! I % 0 " E " % % " % ) \$ 6  
 \* a 9 c % S / ! ! \$ + % \$ %  
 S 9 \$ , " 1 # ! ! 1 % I + % \$ %  
 " \$ : , # ! 0 2 7 , ' % ) \$  
 A 99 W 7 1000 b \* > % S ! ) 7 \$ ^ c + 3 S & & &  
 @ , & + > % \$ I ) \$ & ) ) !  
 I ? 1 \$ ; ) \$ & ) ) (

`fX

9 9 7 , ! \$ ) # ) \$ ?  
 P , , ! \$ ) # ) \$ ?  
 9 ) , #  
 + W0"O & ! , ! M" O 9  
 ,3 0 U `! L V S & +  
 ( & ( & `! \$ & ) ) ! ! 2 0 ? - 9  
 " & ) ) , ! & \$ & +  
 F % & ' ! L W " " + ' X S  
 & 5 & ' ! L 7 7  
 = / = + \* ( \$ % ( ' / % 0 \$ < &  
 . %) P ! ) R & , ) 0  
 : , 1 \$ % \$ ) & # ' Z F 8 O U & # \$ #  
 : \$ " `! \$ +  
 S O + + \$ % % I  
 + \$ % S - , " ) ! +  
 , L 9 S : ( & , T S 6  
 , I  
 \$ \$ S L \$ ) : : : T  
 ! & ! 9 + K P , ,  
 " \$ \* \$ 5 \$ , B  
 \$ \$ I + + \$ 5 & [ & ' , , L ( I \$ 3 7 +  
 / ' S ) ! ! \$ " W , \$ ,  
 @ B + \$ I R 8 " G +  
 L ) ! ! ! ! 7 ( ) & L /  
 4 4 ) ( " 8 - ( ( " 9 ) A , " /  
 \$ L ) ! ! ( , ( , S ) ( , T S " % ( ? " + # \$ \$ ,  
 , 5 . ( 5  
 + \* = ( R + ) ) ( , ' ) `! + ; \$ \$ 5 + I  
 , \$ & , % , & \$ \$ % I \$ % \$ , ,  
 A M + ! \$ + L ) ! ! ! I + C \$ \$ \$ 1  
 I " ! " f % + 0 \$ & \$ \$ J # / S " \$ ! & , I L S  
 b : : + + - - \$ ' \$ , \$ # \$ 5 ! & & ! & ( & ) , \$ \$ :  
 ! , \$ " \* \$ ) , T : 1 ' = + . % O ' % % , ( , N O Q ( i a  
 7 @ - + \$ \$ \$ / , + ( : S , \$ \$ +  
 ! % \$ " 8 " " I \$ " 7 7 S ( , / / " / " B  
 ) ' & 1 ! & \$ & A \$ % \$ \$ \$  
 & " 0 S " \$ B ( L + ( ; 17 F + I 8 " + :  
 ( \$ , \$ 5 & \$ & ) A ( ; 17 F + I 8 " + :  
 CS 5 & \$ & ) - ) # ( \$ \$ , 2 \$

! \$ S !  
 \$ + + \$ % L & M G  
 ) 0 / " " I & % L & M G  
 F + ) ! ? ; , " ,  
 & % P 9 ! \$ % 9 \$ 9  
 \$ # ) % ! ' \$ Q T ) I  
 % , ) O \$ % , : ) ( - ) # # ' ) O ' , K  
 ) O \$ % 1 ) ( - ) # # ' ) # + " \$  
 \$ \$ % \$ 7 7 7 7 & ) & "  
 7 7 ! 7 7 L ,  
 ) % , ! & O \$ # % , ( ) \$ O ' G O ( % ,  
 \$ 3 \$ + L 6 . 6 1 1 + \$ ! %  
 \$ , 9 " ) & # 7 0 Q & ? & 7 " ( ( # \$ & ( )  
 ! , 6 - [ G ' 1  
 \$ \$ + \$ 5 &  
 NN \$ + \$ + \$ : , ! ( , 0 8 ) ) , I  
 Q ! " . 2 + \* ! \$ 0 +  
 ( + \* + A & ) ' , & , ' ) ! I  
 \$ \$ \$ / ) , \$ \$ / \$ ,  
 \$ \$ I \$ G " V  
 " 7 \$ % \$ \* \$ \* A B  
 !! \$ I ! % " ) ,  
 \$ \$ " I ) V & @ \$  
 \* \$ \* 1 % U \* \$ \$ ' 7  
 ) A , " / ! ( E " ( " % ( ? " + # \$ \$ ,  
 ; \$ \$ 5 + I  
 \$ % \$ , ,  
 I + C \$ \$ \$ 1  
 S " \$ ! & , I L S  
 / I \$ \$ & ,  
 ! & & ! & ( & ) , \$ \$ :  
 I ) , T : 1 ' = + . % O ' % % , ( , N O Q ( i a  
 7 @ - + \$ \$ \$ / , + ( : S , \$ \$ +  
 ! % \$ " 8 " " I \$ " 7 7 S ( , / / " / " B  
 ) ' & 1 ! & \$ & A \$ % \$ \$ \$  
 & " 0 S " \$ B ( L + ( ; 17 F + I 8 " + :  
 ( \$ , \$ 5 & \$ & ) A ( ; 17 F + I 8 " + :  
 CS 5 & \$ & ) - ) # ( \$ \$ , 2 \$

9Z S S% 0% 5 " ! , L !! ) , & ) , (   
 ) L "E P &( 9\$ % \$) \$ + CS 4 )# !& , S   
 ) \$ <= ) # \$&)) , " \$ \$ \* 5 )\$   
 W" E L \$ ? \$ S I + \$ - , \$ ,   
 : !+G 2 +L \$ )S " + " \$ +L \$ S S \$   
 !%& ;!C \$ SA&1 ) , L / 0 % + L A , \$& I   
 ! " , S \$ \$ 5& ' )+ &" " +L \$ &   
 \$ , S 1L / ) , ) , R L C & 0   
 + \$ ! , ' & 1!& ! & T;7 + \$ % \$ % & ' +   
 ! ) I \$ \* \$ & ! Q & ! & !& \$) & ;   
 OT\$ L + \$ , ( & " (! )!" , ; b 77\_T   
 ! \$ ; L 0 ! \$ L / # ) & K+ / \$\$ , ))! , CS   
 S " \$ ,7c 0+ " & # & 12 I ; \$ % 1\$)& +   
 \* ( I A&1 N,+ I # & + % \$ I 1\$)& &   
 ? - \$ \$ \*\$\* \$ \$ )\$ ( ) # I 1\$)&   
 , I + \$ )S \$ CS !& ( 1 S +9 ) ' )&1 +   
 - ) , 1 \$ S / ) , I \$ I !+ L + & ) , ' ) , 7&+   
 iU ( + !,R M& ) ! " + + I L1 " +L \$ 27?   
 ; , % , + \$ + ! , \$ + Y &\$ 9\$ ! , & ( ( , I   
 ; , I H \$ + L) !! ( , I % S b 77\$ L ) +   
 L) !! ( ( CS \$ !! , ) , QS & & , \S /! , +   
 I + \$ 0 \$) 1 \$ + X / \$ )S /!& ) \$\$ CS / [   
 G \*^ I \_S &A&! i Uc 1 \$ S 4 ( 1 !& S /   
 &) ( % !' ( ( ( 2 ) /+ B \$ )S - # ) , CS   
 I 9 + " ( \$ /# + " + + K+ "R& + E \$ i +   
 ! ) , " M) , \$ , 0 ) \$ , I !E' / + / ) , \$ & +   
 \$ \$ \$ \$ " ? - \$ c )& Q\$ ' ( ) &   
 ??????Q C +?

KW

S & & % &)F (& L / `0 9\$ % \$ ) ) \$ \$ \$  
, + , )S c )& Q\$ ) " \$ \$ \* 5 )\$  
) \$ 9&! - ( )# \ \! " \$0#%, &-' 0 ) ,  
!& ! \$ ! I  
+ % . : ( ) - + \$ /F \$)& #  
\* \* I , , ; I  
\$ \$\$& \$ , + 9 9 ) \$  
&\$\$& I ( , E )! , \$ , S  
; + /" \$ \$ !! &  
!)\$ & B , I  
' )&&7  
+ \$ L # !" ' !" , - 9&) &( & \$ 9 ,n  
&# '4 \$ I )! , CS 9" ) \$7 & &+  
D + & / 8&? (& L / TS A )( ( &( \S  
7 + \$ N ( , I !\$ \$ " \$ " + " + \*\$ "  
+ \$ 0 \$b: 3e L , % \$ \$ " < " \$ : I  
!)j + L) \* 1 \$7 8  
\* \$ I % " \* :9 % A & ) ' \$ )  
9 \$ L . !& \$- I " )S M+.  
&# \$ I + ) ! \$ & ) , !  
\$ L I 1 \$ ) ! \$ & ) , !  
% 9\$ , \* ( I , I ! \$ S " 1  
- \* \$ \$ \$ ) &%( 7 ! \$ S " ( ( )  
\*\$ : 0 \* \$ \$ O\$ !" \$& & S & # Q +  
'1' , . 'O CS P I S & # Q +  
% \$ # \$ ' \$ ' (-)&#%( ; ? " \$+ \$ " \$ \$ "  
\$ +R2 P O SA %( 7 % ('B (! , & \$ @ \$ \$  
I 6+H ) L ) , I + ++ & )& , @ \$ \$ \$ \$  
& & 9 ! \$ , @ \$ \$ + \$ \$ 77C  
" < " < \+7Q J  
" \$ L I : A7) ! 7 Q 27 / & n  
+( % L ) , I ( ( @ \$ " / \$ ; &  
/ E+ 9 L I % &  
> : % \* \$& ,7 " 1  
& ) , ( , ! ) ( , e \$ ' + \$& & \$ ( ! \* \$ L  
! ( , \$ % \* O % & & , ? \$  
: " + " \* \$ L < \$& & \$ ,  
+ < \$ \$ h&7Q % , ! \* \$ , # &( \$& ; ; \$ ,  
! " 9 E\$ # ( \$ " \$ \$ %  
\$ \* \$ \$ & / "9 & ( \$& , & \$ \$  
\* \$ C \$ ' 1 &!!\$ NN \$ \$ \$" \$ \$ \$ [ ]  
+ \$ \$ \* \$ " \$ , E , 9 +  
( , > ) " E\$ ) ' & ( L ! \$ J  
L ! " 5 \$ E , 3 \$ M+V: E &  
L @ \$ \$ \$ ' &&T " & \$&  
)S < # \$ (h 9 # \$&[  
! ) , " W(G , \$ , " ) A O \$ " R12  
L !!! ) , & ) , \$ " \$ Q ! / ! ( ! \$ ,  
< \$ + CS 4 )# !& , ? ; 9 !! ) ' \$& ) 0 \$ \$ \$ \$

G \$ S 4 & @ \$ ME>% \$ ' f`  
# # / \$ , ) E I  
R+ , " N& \$ \$ I  
\$ & #\* % \$ : A + + \$ / % I  
N @ 7b !; + S H L %  
D , L , ( \$% K + +  
\$ , & !!! & !! \$ , & \$ "  
!) G \*\$ + \$ I  
% 3 ; OK' & ) ' ' ) ,  
20 . ; (!! ) \$  
: M)Q  
6T C,  
V / ( \$& ! " ( ) S  
>" " ( G \$ \$ , \$ I %  
\* \$ + + L ( \$ I  
O / !& + \$ I I  
' , \$ ": +.V & % \$ 4 , )&! , h  
" 7e) &" + WO . :9 , I  
; / ( \$ -)! \$ " ( G 9\$ ( ) ! \$ I ! &+  
9 \$ ' 00"0 WE % \* )" \$ 9! ! &+  
\$ ( 8 L 1 + - \$ ? : , S L !7  
) ' & ( I \$ ! I ? S " STE  
+ " & ' L 0 # , I % K + + 1\$& 9 , \$) #  
-& ' , - # U L V ) S , \$ & \$ ) + \$) , < \$ , &! ` & % J  
M+ ' % I S S N + \$ S \$ , &! ` & % J  
) ! CS /)) ! , .  
\$+ " \$% S ! (& \$ ! C 9 ) < \$J  
\$ % 5 TS \$ \$\* \$ \$ \* \$ ,  
( ' , \$ , \$ \* , % \* / \$ %  
\$ \$ ) \$ : % % \$ S  
W'9 )& \$ & \$ ) & ) \$ % \$ \$ S  
W'9)E A&1 \* J " C L  
) \$ 9 \$ ! , ( ' ?9 \* \$ I  
!& ! ) \$ cEL 0 \$ 5 UC L V /)- ! 77 " \$ ; \$ L ( 9 # ,  
0 7T < LV / !+ " 1 \$ " , )N( I \$ ,  
) S \$ 1 ! & ) ! ,  
.3 + \* ) \$ /)' , ) ! & ) ! ,  
) ) # & # &! ? \$ 77 7 g770 \$ P [ , )3/ & & \$ +  
, C P & ! # S \$ \$ , ) , T \$ ) \$  
5& \$ \$ \$ 7 7 8 8V I UC ) OV A ! ( ) \$  
) E \$ % \$ ( \$& ) \$ :  
V: % \$ \$ \$ 5& , 1 ) , .3 , / + 8 + J  
& % I S  
? 9\$ )' S  
- ( ? " !& & ) 1 )& , < % , & (& , !&  
N& ) M)G \$ \$ \* \* % ,  
0 \$ , % L C N& + \* \$ % \$ ! \$ ) ,  
! ) \* - \$ ! : I  
& ? 1\$ ] n55555

`f7  
IT., 0 Z27 UT LV 9 3" & A&1 \$ &\$ )) ,  
!- \$ S  
L UC Z ! + , 2DOCD L  
1\$ L 1 % \$  
0. & 9 , \* S !"/ + \$ % SL &  
0) & 9 , S K 9 L 1%& ( & &  
+ P ) ( !#:: + % \$ S L ( !& +  
S ! S 9 , < ! ))) , 0 +  
)S + 4. ) " \$ \$ \$ \* \$ Ci 9  
& , !), (\$ \$ \$ + ! ) ), ) \$ + \$ \$ \$ ,  
'40%, I \$ S \$ \$ 5& & , < +  
% 0 \* \$ "& , C + TS 9 & # 0  
+ > ) ! \$ % \S &! , \$ \$ \* 5  
& < % \$& &  
\$ 9% 9\$ ! , % & % \* + \$ ( , +  
\$ & 4 [ Y , & +E + \$ + S !& , 7: +  
& L \$ - !), \$ )\$ & & ), & \$ + \$ % & )) \$ \$  
L - , + \$ % & )) \$ \$  
+ 9 69 4%Q , ), ( ! + & 1 !" + \$ ?E% +  
, 3 & \$ S ) ' , S ' \$ , ?# \* % U \$ ++  
'7,)/ \$ S ) ' , S + 9 + [  
L !)! , & \* % S L E IU  
) ' , SL !)! , / \$ \$ \$ /) D ?& " + , \$  
\$ \$ ; \$ % + L! ! ) & , ) ( ) , ! , /  
\$ \$ )\$ \$ \$ \* A )&# & \$ \*\$ A J  
# , \* A )&# & + % K \$ &  
) , & + % K \$ &  
\*N % ) , + % \$ 0 7  
( , ! , Q ! !& 1 & \$ % \$ , S W0-20? \$ !!\$ S  
\$ \$ S & % % \$ % \* S  
7f/"C\* M + + \* , )S +  
!&1 & \$ \$ % < J & KQ \$)) \$  
S 8 , !% @ \$ E \$ \$ \$  
5 \$+ \$ \$ + i N& ,  
& ) & , )& 5+ \$ ,  
( D ` +\*" 1 - ( < ! ) 6 \$ \*\$ \$ / ,  
( S \$ % \$ 9 7 + +  
\$ + % ! - , + % , \$ \$ , 1 i / +  
+ )\$ % S + &!% CS N ) )- ,  
+ \$ , "\$ " , Q)' , & D , + ,  
& & ( ' & # % \* / ( # \$ J  
\$ K / + CS , %& # % + \$ J  
! S ' & % \$ S \$ \$ 5& , + &  
: + > + 89 9 0 , + % + S [  
) , ' ) , S / ' , 5 + \$ \* % \* , S !") 339 + " " ! )&[  
% \$ & 7 . 'EV + : \$ !& + ! , \$ ! , ( , CS 9Q)' \$ 5\$ ,  
( ' ) (( # + % \$ % \$ + % U % < \*  
\$ \$ \*\* ( T ,  
\$ N ) , < ' ) , 95 + \$ " , \$ \$  
! % N& ) , \* ' & & , \$ \$  
7 E + \$ % " % + )Q )B3& \* % \$ \$ N& [  
A 0 & , \$ ! \$ , &

E \$ 0^ 5&  
 & , ! \$ C \$ , A \$ , I \$ S & !)  
 \$ I + c; N& , S ( I + " % < \$ TS Q  
 N& ) , )\$? 0 " , c ZQ\$% I  
 ) , )\$? CS 5& & , Q)' ) , " V: " <  
 + 0 \$ % 5& & Q CS ' , & , \$ S , +  
 Q)' , I \$ + ( \* % I %  
 + \$ ? S & )) L A&) \$ L  
 K 1) , ; ! @ Q ' / 0 , \$  
 , "#E + % \$ S \$ \$ \$ + !!-Z I'  
 & & S \* & &\$+ \$ \$% /T \$' \* I  
 , " , % K )! \$ )' , \$%& 9 \$ ' [  
 ! ' ! ) ? \$% \$ \$ , ! c + / )M) , 1 , L 7  
 % ; 7 " + \$ \$6  
 " " 1 \$ , & & , ! " S , ' ( ,  
 ( ))( !& ! )M ! + . I S & ! ) , ) , ? \$% ,  
 /+ X " 9 \$ \$ \$ \$ CS 9 +  
 ) ! ( ) ! < # , ! ! \$ \$ \$ E \$ \$ \$ ,  
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ # & ' TS 9 ! !& &  
 5 ! \$ L ) \$ 1 I  
 ; ! , < C \$ 7 ? 9 ('3 dt C ,  
 \$) \* 4g \$ (& S S ' ! &(+ S  
 &( 1 ) ) MN 5 + \$ < \$ , !& \$ S  
 / I ) ( & & ( ?  
 "RE + % ) ! , & ) ( ' ! A+ \$ \$ L  
 \$ ) \$ = 6 = ) -<( , ' ! [  
 ! . " E % W : \$ "8 ' ! ) !& " ! &\$  
 + \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ' C/e" + & A ! \$ '  
 % \$ )- A \* \$ U \$ J  
 ( \$ I + 8) [ % 9 \$ & , )) # ! ! \$ ,  
 ( , % K I \$ \$ \$ \$ ! T 3 C  
 & 1 , ( ! , \* !! , \$ \$ !+ 5 9 , !& )& #  
 \$ ; \$ /)) , # ) ' U \VS  
 !0B3/ ! #! + " & ) , ) \$ ;  
 L ) , 8&? "" S 1" % h) , ! \$ ( )  
 S C S N& ) , < 1\$) ! 7) : A + 0  
 ! & , 9 & < ' \* < // L & " ) H" \$ +  
 ) \$ % G \$ \$ \$ \$ ) % , ' +  
 "WR#E \$ c ZQ\$% b Qc \$ I \$ , \$% Q !  
 \* ' + )S , & & I % \$ % I % "  
 " & " ) S % \$ % I % "  
 h ) , ; ; ? , N ) , ( \$ ) & 5 % #  
 + ? p QQQQQ

`fk

\$ " - 8% ( V% \$ , " ) '\$3 % # !+  
 \$ ' & I \$ / 1 & ) , \$ % S & )& )- I  
 \$ \$ \$ I ( S ( ! / ( L M 1  
 \$ : Q & , [ & 0 i " B  
 , \$ \$ + : / ! \$ & 1 \$ # + \$  
 > A U % \$ \$ &+ " 2+ ". ^ \$ + %  
 \$ 7T7 " \$ , \$ + C  
 \$ , M ) N& & ! ) , + \$+ /! )&# #9  
 \* - \* &1Q ) ( .OS T L ^ \$ % / )" +!  
 7 + \$ , " & \* \$ ) [ S ( & ) ! , I \$ \$ % \$ \$ \*  
 )# ) \* + \$ \* > & / )Q 2 L ) , (& \$ +  
 I 0/3 % S L ? : M)Q) , ,  
 1 ) , S & ) ! + ) \$ ? , ,  
 ( , # 0 V \$( % " : : !+  
 & )) I K 4 ( 1 " , & & P "" ! 0 "/3e 0 \$ \$  
 C # % S C \$ \$ ) , \$ ! @ , \$ 0 7 ( \$ , 0 B++ \\  
 I % V 0 S6 \$ ' < "E I \$ \$  
 S \$ , ! \$ \$ & )' 1 # \$ \$  
 ; 0 CS / ( & \$ , L " " , ; Z ZQ \$ % , ) , "  
 \$ ! & \$ S 5 & [ + \$ " = \$ 9  
 ( ) ! , ( ! % TS 1+ & Q " ( % % ) S : !  
 \$ ) \$ \S 1 ( ) Q , , Q ) , , K " : 9 & ) \$ [ \$ 1  
 ) & , \$ ! ) \$ \S & , ( 2 ) Q+ 1 & , S CSA ! \$ 1  
 \$ % " S bS / , ! & + 5 , X\* \$ 0 7 0 0 0 L ) & ) ,  
 % \* < ! \$ & ! ) ! & ' ) + \* , < \$ 0 L \$ +M  
 ) \$ > \$ S : Q ) , S 9 M ) & \$ \* " S +  
 + % \$ % K 9 N " + < [ T % . \$ \$ +  
 ( \$ & \$ # CS / # \$ , + ! \$ < & ! ) & O \$ \$ A +  
 ! ) \S / # ( S ! \$ \$ % L ) , ) ,  
 ) \$ " 3 \$ \$ / ( ! \$ ( \$ + ) S & ) M 0  
 ! \$ ( A S ) , & , OVE \*  
 7 " 9 + " E \$ S S +  
 0 , ! ( ' ) , I N < \$ 0 5 U L V S 1 ( +  
 2eT 7 \$ ( ! %  
 F , ( \$ , 1 \$ ( ! %  
 > 5 " M , " , 0 ! 0 ! 0 . 9 " &

*bəst̄y* و نشر خوان انعام و نوالده مبالغه بیوردی *māidei yhsānū ifzāl, we nesri ehānī in-āmū newālde mubaleghæ būjurd̄y.* In sternenda mensa gratiarum, & beneficentiæ, ac in expandendis epulis liberalitatis, & donationis largus fuit. *Ufo gran liberalitā. Sa.* بسط کلام *bəst̄y kelām meferret en-ġiām itti.* Protulit sermones lætos. *Si diffuse in lieti ragionamenti.* بسط جناح *bəst̄y ġenāh e.* Expandere alas. *Spander l'ale. Sa.* بسط موايد و بذل عوايد اندیبار *we bezli ēwāid ittyler.* Stravit mensas, & expendit proventus. *Fece apparecchiar le zavoie, e spendere l'entrate. Sa.* انك باینده *anūn-bābinde bəst̄y kelām ittiler.* De eo sermonem facere cœperunt. *Stefero il discorso sopra dicio. Sa.* بسط مقدمات *bəst̄y mukaddemāti y'tyżār idlūp.* Præmissis exculcationibus. *Scusandosi in prima. Ik.*

بسط *bəst̄* a. n. f. Dilatario, expansio. *Gol.*

بسط *bust.* a. n. f. pl. a بساط *bisāt.* Strata. *Gol.*

بسط *bust., byst.* a. part. 1) Libera, non derenta, vel expansa manus. 2) Libere dimissa cum pullo camelitis. *Gol.*

بسطام *bistām* a. nom. prop. Nom. viri. *Wan.*

بسطه *bisatāt.* a. n. f. i. q. سعة *sa-ēt.* 1) Amplitudo. *Wan.* 2) Simplicitas. 3) Hilartas. *Gol.*

بسطه *bisatāt.* a. n. f. pl. بساط *bisāt,* & *ebisāt.* Camelitis, quæ relinquitur cum pullo. *Gol.*

بسع *bəsaġh.* p. n. f. سرای صرجه *syree serār.* i. Domus vitris pellucida, vitreata. *Belvedere; stanza di vetri. Ferh.*

بسعده *bəsaġhde.* p. n. f. مهیا *mūhejjā.* a. Paratus, promptus. *Ferh.*

بسعیدن *bəsaġhdiden.* p. V. 1) Perfici, complanari. 2) Parari, accingere se. *Ferh.*

اضراس الكلب *bəsfatēġ.* a. n. f. i. q. *axrāsūl-kelb.* a. Dentes canini, i. e. polypodium. *Gol.*

بسف *bəsk.* a. V. act. [t. F.] Spuere, salivam ejicere. *Gol.*

بسقفوس *biskopos.* t. n. f. ex Græco. Episcopus. *Vescovo.* (Alias sapius ex Hungarico dicunt *būsbeg velpūspeg.*)

بسک *bəsk.* p. n. f. 1) Manipulus tritici, frumenti. 2) Oscitatio 3) Pandiculatio. *Ferh.*

بسک *bəseġ,* & *bəsek.* p. n. f. Melilotus. *Meliloto. Ferh.*

بستیک *bəstik.* p. n. f. انجیلدن چقمش کتاب *ingilden cikmys kitāb.* i. Epitome evangelii. *Cast.*

Part. I. Tom. I.

بسک *pisk.* p. n. f. 1) Sors quæ jacitur. 2) Coma, crispa. 3) Stercus orbiculare. *Cast.* بسک *būsk.* p. n. f. Manipulus tritici, frumenti. *Ferh.*

بسک *būsūk.* p. n. f. Funiculus gossipii, ut facilius digitis torqueri possit. *Ferh.*

بسکرمک *pūskürmek.* t. V. Crepidum oris edere in contemptum.

بسک *peseġek.* p. n. f. Ros, pruina. *Ferh.*

بسک *pūskül.* t. n. f. Nodus villosus lacinia. *Fiocco, fiocchi.*

دیار معل *piskeli tareġi.* p. n. f. نارگی *diārī moghol fistughy.* t. Pinus Mogolica; seu Pistacia. *Ferh.*

قبو مندالی *beskele,* & *peskle.* p. n. f. *kapū mindaly.* t. Vectis, seu fera lignea, qua firmatur porta. *Ferh.*

فوج قلمک *biskiliden.* p. V. *kuġitaklamak.* 1) Amplecti. 2) Titillare. *Cast.*

بسک کوهه *pes kühe.* p. n. f. *seu pes kühe.* t. Posterior ephippii pars prominens, quo tergum nititur. *Arcione di dietro. Ferh.*

چوق *bəsgū,* *pesgū.* p. adj. بسکوی *ciok sölleġi.* t. Multiloquus, garrulus. *Ciarlone.*

بسک *besl.* a. n. f. Illicitum, nefas. *Wan.*

بسک *beşel.* p. n. f. Milium. *Miglio. Ferh.*

بسک *būsül.* a. part. Strenui viri. *Wan.*

بسک *beslāniden.* p. V. 1) Vi extrahere, frangere. 2) Frangi. *Ferh.*

بسک *būslet.* a. n. f. اجرة الكراق *ūġretur rākū.* t. Merces ejus, qui incantando capit serpentes. *Gol.*

پروردن *beslemek.* t. V. تربیه *terbiye.* a. *perwerden.* p. 1) Alere, nutrire, sustentare. 2) Saginare. *Nudrire, allevare, sostentare, ingrassare.*

بسک *besleme.* t. n. f. پرورده *perwerde.* p. 1) Alumnus. 2) Servus. 3) Ancilla q. domi educati, non mancipia. 4) Altilis, saginatus. *Alumno, allevato in casa, servo, o ser-va di casa, & ingrassato.*

بسک *besleme.* t. n. f. پرورده *perwerde.* p. 1) Alumnus. 2) Servus. 3) Ancilla q. domi educati, non mancipia. 4) Altilis, saginatus. *Alumno, allevato in casa, servo, o ser-va di casa, & ingrassato.*

بسک *beslū.* t. 1) n. f. i. q. بسک *besleme.* Ser-  
vus, alumnus. 2) adj. Altilis, saginatus. 3) Pinguis. *Ingrassato, grasso.* باغ *bagh* *icere beslū.* In pinguedine enutritus, saginetus. *Nutrito nel grasso, o unto. Del.*

بسک *besle.* p. n. f. Pisum, pisa. *Pisello. Ferh.*

بسک *besleġi.* t. part. مورتی *mūrebbi.* a. *perwer.* p. Nutritor, educator. *All-  
vatore, nutrizio.*

بسک *besle.* p. n. f. Pisum, pisa. *Pisello. Ferh.*

بسک *besleġi.* t. part. مورتی *mūrebbi.* a. *perwer.* p. Nutritor, educator. *All-  
vatore, nutrizio.*

بسک *besleġi.* t. part. مورتی *mūrebbi.* a. *perwer.* p. Nutritor, educator. *All-  
vatore, nutrizio.*

بسک *besleġi.* t. part. مورتی *mūrebbi.* a. *perwer.* p. Nutritor, educator. *All-  
vatore, nutrizio.*

Zzzzzz

بس

*besm. a. V. acl. [2. F.] Subridere. Wan.*

*besm. a. n. f. Subrisio. Sorriso. usit tebestim. Gol.*

*pro باسم bismī. a. compos. In nomine.*

*In nomine Dei. In nome di Dio. Sic sæpissime dicunt Turcæ, pec. inchoando quodvis opus; singulis etiam juris, seu capitibus Alcorani, præter nonam, quæ inscribitur التوبة ettobe, præponitur sic بسم الله*

*bismillāhir-rāhmānyr-rāhīm. (cui interdum addunt we bihi nestā-yn.) h. e. In nomine Dei misericordis,*

*miseratoris, (cujus opem imploramus) Dum autem hoc elaturi sunt, frequenter præfantur versum ejusdem rythmi نعوذ بالله من الرجيم نا-uzū billāhi mines-sejtānyr-rēgīm. h. e. Confugimus ad Deum, ut nos præservet ab execrabili diabolo.*

*pesman. p. n. f. Sponsio, deposito pignore. Scommessa. Ferh. V. كفت*

*pesmānde. p. 1) part. compos. Qui retro mansit, remanens. 2) n. f. Residuum rei. 3) Merces obsoletæ, & antiquæ. Ferh.*

*bismil. p. part. 1) بوجزلمش boghazlanmīs. i. Jugulatus, mactatus, Scannato, strozzato. 2) Semi-occifus, non integre jugulatus. Mezo ucciso. بيسمل كردن bismil kerdn. Jugulare. Scannare. Et hoc dicunt, quia, cum jugulant animal, solent, imo debent dicere بسم الله bismillāh.*

*besmelet. a. V. acl. Dicere. بسم الله bismillāh. Wan.*

*bismilgāh. p. n. f. Laniena. Cast.*

*besme. p. n. f. pro وسمه wesmie. 1) Collyrium. Ferh. V. وسمه 2) Filum deauratum, seu ex auro confectum. Cast.*

*besn. a. part. Pulcher, venustus. Wan.*

*besnās. p. nom. prop. Nom. principis gentis دهریان daherian. Ferh.*

*besengiden. p. V. 1) Velum, cortinam obtendere. 2) Parare, præparare. Cast.*

*besend. p. part. Sufficiens. Ferh.*

*pesend. p. adj. 1) Gratus, acceptus. 2) Laudatus. 3) Selectus. Ferh.*

*pisend. p. 1) n. f. Approbatio. 2) imper. Lauda. 3) usit. part. compos. پسندیدن pisendiden. Gratum habens, cui placet, & gratus. Che accetta, si compiace. Ferh.*

*chod pisend. Se ipsum amans, qui sibi ipsi placet, philautia laborans, Che si compiacce in se stesso. سماحت سماحت semāhat pisend. Liberalitatis amans. Che si dilct-*

*ra di liberalità. Ik. دل پسند dil pisend. Cordi gratus, quod cor approbat. Grato al*

*cuore, amabile. یاران یاران jārān pisend. Sodalibus gratus. Grato alli compagni. Ik.*

*ehāli pisend. Peritis gratus. Ik. هدایای هدایای hedājāi selatyn pisend. Munera principibus probanda. Presenti de-*

*gni d'un re. Sa پسند pisend. e. Laudare, gratum habere. Approvare, lodare. پسند*

*پسند pisend itty, اولندی پسند اولندی pisend olun-*

*dy, خبلی پسند خبلی chajli pisend itty. Approbavit, laudavitque. Lo lodò molto. Sa.*

*pesender. p. n. f. آنا بر قرداش atā bir kardās. i. Frater ex uno patre. Fratello*

*di padre, e non di madre.*

*pisender. p. n. f. Privignus. Ferh. پسندره*

*pesendere. p. n. f. 1) Frater ex uno patre. 2) حرانزاده harānzāde. i. Spurius. Ferh.*

*pisendem. p. V. contr. ex پسندیدن pisendiden. Gratum habere, approbare. Aver grato, gradire. Ferh.*

*besende. p. part. Sufficiens. Ferh. پسندره*

*pesende. p. n. f. Privignus. Ferh. پسندره*

*pesende, & pisende. p. part. 1) Sufficiens. 2) Contentus.*

*besendiden, & pesendiden. p. V. 1) بگنمک begenmek. i. Gratum habere, approbare, probare. Aver grato, gradire, approvare, lodare. 2) Contentum esse. Ferh.*

*پسندیده pisendide. p. part. 1) بگنیش begenilmis. i. Gratus, placitus. 2) Laudatus, approbatus. Che piace, grato, lodevole, approvato. 3) Selectus. 4) Purificatus, sanctus. Ferh. Ll. پسندیده اولان*

*pisendide olān. Quod placet, & laudabile est. Ciò che piace, & è lodevole. Ll. پسندیده*

*نا pisendide. Odiosus, ingratus. Odioso, molesto, importuno. کبار پسندیده*

*پسندیده pisendidei kibār. Magnatibus probatum. پسندیده*

*پسندیده pisendide chysāl. Laudatis moribus imbutus. Di lodevoli costumi. Eb. پسندیده*

*پسندیده pisendide ol. Gratum esse, probari. Esser grato, approvato. پسندیده اندر مک*

*پسندیده pisendide ittürmek. Gratum reddere. Far piacere. پسنگ*

*beseng. p. n. f. 1) Equus juvenis, indomitus. 2) Nom. libri ex evangelio desumpti juxta traditionem orientalium. Ferh.*

*būsünk. p. nom. prop. Nom. montis, in quo nonnisi columbas sylvestres nidificare, ac morari ferunt. Ferh.*

*besne. p. n. f. 1) Equus indoctus. Ferh. 2) Juvencus. Cast.*

*besue. a. V. acl. [3. & 4. F.] 1) Familiarem esse. 2) Affluere. Wan.*

بَسُوء *besūe*. 2. part. Mansuetus, pec. camelitis mulgenti obsequens. *Wan.*

بَسُو *pūsū*. 1. n. f. Infidiae. *V.* بَسُو

بَسُوْتَه *besūte*. v. n. f. Cinnus, cincinnus. *Riccio, fiocco di capelli. Ferh.*

بَسُوْدَن *būsūden*. v. *V.* 1) *el iokamak*. 1. Manum admovere palpandi ergo. 2) Palpare. *Ferh.*

بَسُوْدَه *būsūde*. v. part. Manu explorata, palpata res. *Ferh.*

بَسُوْر *besūr*. 2. n. f. Leo, q. torvus.

بَسُوْر *peswer*. v. part. 1) Retroferens. 2) Qui posterior fert aliquid. *Ferh.*

بَسُوْر *būsūr*. v. *V.* act. [1. F.] Avertere faciem ab aliqua re. *Wan.*

بَسُوْر *būsūr*, & *pūsūr*. v. n. f. Maledictio, imprecatio. *Ferh.*

بَسُوْرِيْدَن *besūrīden*. v. *V.* Maledicere, male precari alicui. *Ferh.*

بَسُوْس *besūs*. 2. n. f. 1) Camelitis, cujus lac mulgendo vix elici potest, nisi ingeminata voce *biffi biffi*. 2) in genere Camelitis omnis.

3) Nom. mulieris, a qua حرب *hārbi besūs*, bellum *Besuficum*, ortum est. *Wan.*

4) Gravior ex levi causa orta lis, aut turba. *Gol.*

بَسُوْط *būsūt*. 2. pl. a *بسط bast*. Dilatationes. *Gol.*

بَسُوْك *besūk*. 2. part. Longa ubera habens ovis. *Gol.*

بَسُوْك *būsūk*. 2. *V.* act. [1. F.] Proceram fieri palmam. *Wan.* 2) Superiorem esse, precellere sociis. *Gol.*

بَسُوْل *būsūl*. 2. *V.* act. Strenuum esse. *Gol.*

بَسُوْل *būsūl*. v. n. f. Maledictio, imprecatio. *Ferh.*

بَسُوِي *besūi*. v. n. f. Versus. *Verso.*

بَسَه *bese*. v. n. f. Melilotus. *Meliloto. Ferh.*

بَسِي *besī*. v. adj. & adv. 1) *بَسِي* *ni-ēnice*. 1. Multi, complures. *Multi, piū, e piū.* 2) Multum. 3) Quantum satis. 4) Quodcunque. *Ferh.*

بَسِيَار *bisjār*. v. 1) adj. *بَسِيَار* *kesir*. 2. *چوَف* *ciok*. 1. Multus, numerosus. 2) n. f. Multitudo, copia. *Affai, molto, piū d' advantage. Ferh.* 3) *بَسِيَار* *oi*. Abundare, copiosum, multum esse. *Abondar, esser affai, molto, e molti.* 4) *بَسِيَار* *kerden*. Multiplicare, & *بَسِيَار* *sūden*. Multiplicari. *Cast. \* Express. figur.* 5) *بَسِيَار* *kes bīkes būd*. *هَدَمَكَرِي چوَف اولانك خدمني مراد* *h. e. chydme-kārī chok olānūn-chydme-ū murād ūzre olunmaz*. 1. Qui magnum famulitium habet, huic parum servitur. *Ferh.*

بَسِيَارْلِيك *bisjārlyk*. 1. n. f. *كثرت* *kesret*. 2. Multitudo, copia, abundantia. *Moltitudine, abbondanza, copia.*

بَسِيَارِي *bisjārī*. v. n. f. Multitudo, copia. *Cast.* *بَسِيَارِي* *pissī bālighy*. 1. n. f. *بَسِيَارِي* *poj*. Passer marinus, psitta. *Passere.*

بَسِيَغ *besīg*. v. 1) n. f. *بَسِيَغ* *iaragh*. 1. Apparatus viatorum ad iter. 2) part. Paratus.

3) Perfectus: 4) imper. Perfice. *Ferh.* 5) n. f. Propositum, cceptum. 6) Arma. *Cast.*

*Armi, apparecchio pel' viaggio, & impresa. Cast.* *بَسِيَغ* *pesīg*. v. part. Paratus, promptus. *Ferh.*

بَسِيَعِد *bisīced*. v. 3. perf. fut. 1) Faciet, perficiet. 2) Preparabit. *Ferh.*

بَسِيَعِدَه *besīcēde*. v. part. Parans, accingens se ad iter, ad bellum. *Ferh.*

بَسِيَعِيْدَن *besīcīden*, & *pesīcīden*. v. *V.*

1) *بَسِيَعِيْدَن* *iaraklanmak*. 1. Armari, seu parare se, accingere ad iter. *Armarfi, apparecchiarfi. Cast.*

2) Finire, perficere negotium. 3) Tractare negotia. *Ferh.*

بَسِيَعِيْدَه *besīcīde*. v. n. f. 1) Apparatus bellicus. 2) in genere Rerum ad iter necessarium apparatus. *Ferh.*

بَسِيَعِيْدَه *bi sejjdīl-enām*. 2. formula jurandi. Per Principem mortalium (*Mohammedem*)

بَسِيَسَه *bēsīset*. 2. n. f. Polenta, vel farina tritici tosti, butyro, vel oleo, etiam melle inuncta, & commixta, quam ita citra aliam coctionem edunt Arabes. *Wan.*

بَسِيْط *besīt*. 2. part. 1) *بَسِيْط* *dūsenmis*. 1. Expansus locus. 2) Amplum corpus, & finum habens. 3) apud poetas Certum metri genus. *Wan.*

4) Simplex, non composita superficies. *Steso, piano, ampio, & semplioe, & superficie.*

بَسِيْط *bu kāydeī besīt eilemisler*. Hanc regulam statuerunt. *Ni\**

بَسِيْط *besīyat*. 2. n. f. pl. *بَسِيْط* *besājyt*

1) Res simplex. 2) Locus amplus & planus, planum. 3) in genere Superficies. *Gol.*

بَسِيْط *bēsīyā*. 2. n. f. 1) Quadrans, instrumentum astronomicum. 2) Solare horologium. *Quadrante, & orologio da sole. Bern.*

بَسِيْل *besīl*. 2. part. 1) Tetricus aspectu, deformis. 2) Reliquiae potus. *Wan.*

بَسِيْلَه *besīlet*. 2. n. f. Reliquiae vini in poculo remanentes post aliorum potum, vel per noctem in eo relictae. *Gol.*

بَسِيْم *besīm*. 2. part. Subridens, lætus. *Sorridente, gioviale.*

بَسِيْم *chēndānū besīm*. Lætus, soluto vultu, *Ll. Sez.*

بَسِيْم *besīm*. 1. Soluto vultu esse, & exporrectum se exhibere. *Mostrar faccia ridente. Ik.*

صکره ضی pesin. p. n. f. adj. & adv. 1) Posterior. Ferh. 2) Postremus, ultimus. 3) Novissimus. 4) Tempus pomeridianum inter meridiem, & occasum. Cast. Il passato, posteriore, ultimo. جنك گنگی pesin. Ultimum praelium. L'ultimo confitto. Sa.

بش bes. p. n. f. 1) Pessulus. 2) Sera janua, cista. Ferh.

بش bes. i. num. card. خمس chamš a پنج peng. f. Quinque. Cinque. بش پنج bes parmak. Quinque digiti. Li cinque diti. Est autem پنج bes parmak etiam herbae nomen. Quinquefolium, pentaphyllum. Cinquefoglio.

بش bes. i. n. f. pro باش bas. Caput. Testa, capo. In carmine, & alibi usitatur. Tef. V. باش

بش pes. p. n. f. 1) Juba equi. 2) Antia, capillus in fronte propendulus. 3) Pilei species cum fascia, qua inferius pendula prominet. Ferh. 4) vitiose pro پیش pis. Munus. V. پیشکش & پیش 5) Cardo. 6) Pessulus vel clavus ad aliquid claudendum. پیش در pesi der Januae clavus umbellatus, ad crurum, vel firmitudinem. Cast.

بش blis. p. n. f. 1) Juba equi. 2) Fimbria vestis. Ferh.

بش püs. p. n. f. 1) Juba equi. 2) Bubo. 3) Loculus, quo pecuniam in zona gestant. 4) Aurifaber. 5) adj. Ignobilis. Ferh.

بش besš. a. part. 1) Lætus. 2) Lubens. 3) Comis. Gol.

بشار besār. & پش pesār. p. n. f. i. q. نثار nisār. 1) Sparsio pecuniae. 1) Argentum contusum, percussum, i. e. signatum. Cast.

بشار bisār. p. n. f. 1) Res sparsa, vel qua spargi potest. 2) Tæniæ, ligamen pedum. 3) Palpatio. 4) Vas aureum. 5) adj. Contusus, conquassatus. Ferh.

بشارت besāret. a. n. f. 1) شادمانلق šādū-mānlyk. i. Hilaritas. 2) usit. مژده لك müjde-lik. i. Lætus nunciūs. 3) Novum lætum. 4) Evangelium, evangelizatio, seu annuntiatio novi læti. Lieto avviso, buona nuova. Sa. 5) i. q. جمال gemāl. a. Pulchritudo, elegantia formæ. Beltā. Wan. بشارت besāret e. Evangelizare, annunciare aliquid boni, læti. Annunziare, recare buona, e lieta nuova.

بشارت bisāret. a. n. f. Evangelium, lætum nuntium. Wan.

بشارت blšāret. a. n. f. i. q. præc. Wan.

بشارت basārmak. i. V. Perficere. V. بشارت besās. a. part. 1) Lætus. 2) Lubens.

3) Comis. Gol.

بشارت besāset. a. V. act. [4. F.] 1) Solvere vultum, exporrigere frontem. 2) Lubentem, comem, & humanum se præbere. Wan. بشارت ايله besāset ile. Exporrecta fronte, lato vultu. Con faccia ridente, allegra. Tef. بشارت besāset. a. n. f. Solutio vultus, exporrectio frontis. Giovalità, faccia ridente. Gol.

بشاع besā. a. n. f. Cibi ingrati, invisæve rei qualitas, & operatio. Gol.

بشاعة besā. et. a. V. act. 1) Mali saporis esse, etiam pec. austerum, amarumve. 2) Infalubrem esse, ac male cedere cibum, vel rem aliam. 3) Abhorrere, ex eoque male habere. 4) Angustum esse alveum, ut non possit continere aquam. 5) Imparem esse negotio, & succumbere illi. Gol.

بشاک bessāk. a. part. Mendax. Wan.

بشام besām. a. Nom. fruticis odorati, qui formam arboris balsamiferae refert, crescens prope Meccam, cujus caules, ac rami adhibentur ad dentium frictionem. Wan.

بشام pesām. p. n. f. Obscuro coloris res. Ferh.

بشائر besāir. a. n. f. pl. a بشيره besire. Annunciatrices bonorum, latorumque novorum. Portatrici, di buone nuove.

بشيف besbak. p. nom. prop. Nom. oppidi, quod spectat ad districtum urbis, & meru. Ferh. بشيف büsbeg, & püsbeg, & pispeg. i. n. f. ex Hungar. Episcopus. Vescovo. Ll.

بشيت püst. p. n. f. 1) آرقه arka. i. Dorsum.

2) nom. prop. Nom. urbis in regione نيشابور nisabūr. 3) Nom. oppidi in districtu بادغيس badghys, in regione هرات herāt. Ferh. 4) Humeri. 5) Lumbi ex quibus genitus fuit quis. 6) Fulcrum, adminiculum. 7) Protector.

Dosso, schiena, appoggio, protettore. 8) Stratum, clitellarum, instar, quod dossuarius, seu bajulus dorso imponit, ut onus mollius incumbat, absque læsione dorsi. Basto di facchino. Ni.

بشيت که پشت کمانلرندن شيرسين دشمن بد سكال كورميش bir askerî zaffer karin, ki püstü kemānlerinden ghajrisin düsmeni bedfigal görmemis idi, kemānweš arka gösterdy. Ille victoriosus exercitus, cujus terga præter terga arcuum nunquam viderat hostis malignus, arcus instar terga vertit. Quella armata vittoriosa, e trionfante, che non mostrò mai al nemico altro, che la schiena dell' arco; ora, com' un arco voltò le spalle. Sa. پشت و پناه püstü penāh.

. 4  
& & Q) & \$ \$ \$ ! % \$ ) S N \$ &  
! % < ! @ 7 ( + % K 8 , ! \$ % < " ,  
\$ ( , ; ; \$ \$ ' 0 ! "" 7 ! G 7 \$ : , \$ ' , I  
! # < )) & , \$ ( , # \$ + ) S 4 & , \$ S  
! # \$ % , % S : , !  
\$ A - + A + \* ! I : , & ) 9  
! + \$ % " E ( + ' % , S L ) , ' , \$ I %  
= ! G E ( ; + \$ + I , % S S  
L " + + & + \$ % " R . 83  
& T E + " " % S A ! G 6 \$ %  
0" T 5 T L L " I %  
4 & \$ & ! & ! , \$ ( # E % 0 ,  
' I 2 9 ! & & ( & ! / + % " \$ ) S S A +  
0 % 7 \$ % I  
& \$ I \$ , + A G !  
G / + 8 V "" 9 & , M & d \$ + \$ /  
I " L \$ , I % , "% > ) \$ : ,  
7 ) 1 E B \$ ' + c \$ \$ ) S % 9 ! & , \$ % \$ \$  
; , (& & ! ! S 9 , \$ \$ + , \$ % \$ \$  
, \$ & M S L ) ! 7 \$ \$ 9 ! " + " L % : ) 2 , & , / % d  
% \$ \$ + 9 ! \$ & & % \* I , (& )  
! < I % I  
( \$ ) f 5 \$ I 0 % S L ) !  
" R " \$ \$ \$ @ \$ \$ % I % S A M N ,  
! % ) / ! % ) , < % \$ \$ 5 & % , ,  
\$ ! E ( \$ 5 % & ( 1 & % 7  
& ) ' + \* \$ \$ : % & % ? ; %  
% K " 8 , \$ ! \$ < + % S & ) ! ) , S  
# \$ ! , \$ & Q ) ' , / ! ! ) ' 9 C S / ! ' 9 ! ) , 7 S 9  
& ) # \$ % ( / (& ! \$ ) , \$ ( % 8 : ,  
" % < A \$ % \$ \$ % \$ %  
J % ' - % & \$ & ) ! ( ' C ; :  
O ' 0 "" S ) ! ! \$ \$ \$ \$ : \* % \$ \$ % ! %  
! + " , \* & 8 , \$ , " ! ! ( ' n ( + ,  
! \$ , ' & 0 & ! ) \* \$ \$ \$ \* I G  
% \$ \$ % \$ I ( / & \$ % \$ \$ I k ' 7  
& ; 1 \$ ? / ,

( C  
!Q/ ( \$ )S 4 ( , ' & " 0 )\$ 7 \_:\_ ,  
I K 7e!7" & + " C ' L )  
)' , "& \$ S / ( + CS 9\$ I %  
CS 9!&' &(& ! + S + 9 ( " 0 L ) +  
^- ! )) \$ \$ + , ) I " % \$ :  
? 1 9 TS & ! & \$ , ( % I +  
# \$ ! F + 1 I U L V )S & +  
SL & ! 9N& \$ & ! ) & , 1% ( & K . & 1% ) \$ S 5  
\$ & Q ( , I CS \$ < 1 & \$ \$  
K S ? \$ CS 4 , & , \$ , % % \$ & \$ \S & B 9  
( ! & ) ! ( ! & % % S ; \$  
\$ \$ ! \$ \$ \$ \$ \$ 10 S !! %  
\$ \$ \$ , 0 \$ / & " , S 1 % & , ! [  
& ! , < \$ , , S % X N & & ) , %  
+ , ( \$ % \$ \$ % \$  
1 \$ ) , \$ \$ \$ - & [ \$ ; ! :`  
\$ )) ! ! ) I % / ( , % ) \$  
% \$ \$ & ?? 1 ! , % % & ; \$ %  
I ! " W & ' 7\$  
\$ - , ! & ( , K & \$ ) , / \$ % \$ + J  
, ( , CS : ) , ( , \$ 8 [ \$ \$ A %  
( \$ P & ( B \$ & # P # + 1 " P ( #  
\$ S : & CS + \$ O \$ % T \* \$ % J  
I ? ) S 9 & \* % ) +  
1 \$ ! & \$ " , " % ) S 9 & & \* % ) +  
I 6 ( \$ 0 . , \$ + ) S \$ \$ \$ & + \$ % <  
C C67 \$ % A ) + \$ + ) %  
, % \* ? I ) , \$ \$ M  
, S 4 ( # S & ! , # & + \* % \$ 9 + ,  
+ I \$ 9 & ' , + \$ , ( + % ( , ' 0 \$ ) ) , 1 &  
\$ ) , I \$ \$ h ) ) # , ! , \$ , 1 [   
\$ + ( % ! N ! , ) ' S S  
E / C \* \$ \$ 5 I # C + \$ + ,  
/ C \$ S 9 ! & \$ ! \$ 9 8 " " C & \$ & \$ ,  
\$ S - ( , \$ % ! ! & ( & & \$ & \$ ,  
\$ " % \$ 0 S L ) # " 0 S ! S 9 +  
\$ ) ( S 9 \$ # CS L , ! CS / ) # ! % \$ %  
I + \$ " 0 & # 0 + ) # 6

\$& \$ ! 7\$ \$ , 3e \$ 4&, F I %  
 L , ! , & !  
 + ) +  
 5 \$ , !! " + B  
 ! & \$& - 7\$ \$ , S " ) ( ) , +  
 + / \$ \$ \$ \$ % S \$ , ! \$)) , S  
 L \* % \* ) 0 S : &)& \$ 9& ,  
 0 . , 3E CS : &)& \$ I  
 ! " % N , R+ \$ + \* \$ !  
 7 S 0 ) 7 , % + \$ , ! \$)) ,  
 , ; \$ \$ ! S ! , I  
 ! ) ) \$ ? ' \$ \$ 5& ' 9 !! , !& ! , \$ % )S ) ! ) , + S  
 S > U ! " E , / + I \$ \$ + CS 9 ! , ,  
 ! & ' ) ) \$ \* " < \$\* S L !  
 & 9Q + + QS 5& & , I %  
 N , % ( , % : ) & I  
 ; 7 , " % : , ! , ! +  
 G + % 5 % % , 7 J , + ) 1\$\* ,  
 + 1 ; ) \$& , S \$ \$ R \$ \$ \$  
 ' 8 % ) \$& , S \$ \$ R \$ \$ \$  
 & ) , S TS ) , 9! ' , \$ J < ) )& \$ 0 SA &+ S , +  
 \$ 5 % ) \$ \$ SA &+ S , +  
 T7 ! E % > \$ ( + I E I ) S S  
 0 ' , + ) \$ " / + \* . + & 0 , \$ ! & % % I S & %  
 , I : 0 5 U L V S ! !& S ( \$ % +  
 \$ 4 7 3 . ! 21 7 ( + \$ 0 S L +  
 R & \$ + \$ S 1 I % , B +  
 ! + ( ) ( ! ) ) , # 0 ! % \* % , B +  
 ! \$ \$ + + \$ \$ , 0% E : + 0 \$ \$  
 10 9 5 & ' % 5& \$ &+  
 \$ 9\$ ! ! 7 "" / ) % 5& \$ &+  
 \$ , ! \$ ! & I 2 J & & A \$ 5\$ \$  
 + 2 : ) + % ! \$ \$ \$ \$ \$ \$ : +  
 \* 9 & ) \$ + 0 & \$+ \$ \* \$ : +  
 ! ) , 0 21" . \$) & F & \$ %  
 " \$ 9 ? % ! & ) ) &  
 5 + % I 5% U) L V S S \$ , ! \$)) , I %  
 +E+ + S 4 &+ " < \$ " : %  
 , ( , # , \$ L - - \* + % ! / ( % \$\* % \* %  
 " \$ & \$ S i o , # ) , + / A 0 ? ) , \$ & % G \$ ,  
 CS ) & \$ % CS ! ) & S & , ; ! \$ \$ %  
 ) # , # & T i h & I O : , < ! C t % ) S A ) +  
 ' ) ) ! ) ) , S % Q & \$ , + S 9 [ A ) ! 0 ' \$ % S 9\$ !  
 \$ & & ! , \$ , % \$ ( % I % \$ ` S 9 A  
 R S 4 &, F I ' % S 9 ' % I %  
 C i 9& , CS ! \$ , ( C % % I %  
 \$ 9& , + % " S 1 , , ; ( , ( / 6

K 9! )\$      ) I      \$ \$      ?      9, / \$\$ & I  
 "      "      +      % CS 9      \$ 0,  
 \$!      S A )      % \*      ,      )\$ I      I % )S &\$ 1 \$  
 \$ TS -      ,      !), ' !      I %      I % )S &\$ 1 \$  
 % \$ I S / \$ )      (( K / (% ,      I  
 = & \$ ( , ' !      \$ ( , 7 '      \$ S @ & , F ,  
 \$ % \*      CS ( 1!      SN 7 ! , CS 5 )) , ( %& &  
 +      S \$ % \$ . 5& )&! I  
 \$ % 9      ' ) ! +      % S "      "  
 ! &      I      5 +      i !+0Q&  
 \$ +% \$ \$ &M) + \$      9?' \$ S \$ \$ \* ?  
 !), I      \$      I      )S -& +  
    L E \$ ( )      S @ & +  
 5 :-      %N      % )S h !% K ! 7J' & \$ ! \$ \$ " \$ \*  
    0      g A L A /      ) B  
 , I      \$ / ! 3 , % h + .      E      \$! ! C %  
 !% ( , !% + ; \$ : \$ , ( \$ , I  
    \$ % \$ 5& ! ,      \$ \$ S 8 , &  
 ' ) (      \$+ I      \$ \$ K 9& !% ' & CS  
    % O I      I % & ) ;?c  
 !      + S A ( , &      G + S T , ( &  
 , \$ \$ % K , , CS 4 + ! \$ , S ( , \$ \$ \$ ,  
 ! ( ' ( , S , 9 +      \$ \$ I  
 " ! a      + A )& 1 Y < 1 \$ +      9 > , , !& , 8&  
 ( , I      , 7      ) 7 ) ! , T 1 \$ D  
 " &      +% + / ) , ' )& 1 \$ ( I  
 < 1 \$ ( ,      ? + \$ %      +      \$ # , I  
 \* \$ \$ % + K 9 - , ) , CS      \$!      < \$ \$ S +  
 3&3 \$ , 5& & \$\$ ( C \$      N , : ) 9      \$ , +  
 + +2      I      K+ ) )) I %  
 -      \* + A )& 1 ; 1 \$ ( , P ) N      ! , \$  
 I      \$ I / ) ! ) + \$ " ,      % 9 S  
 ( \$ I      \$ + % A )& 1 1 \$ ( ) , M + ,      )S &W , S  
    I      9      , ? E      " CS A ! , 7! 3& \$ \$ %  
    )S 9!      S 7      \$ \$ \* \$      & "/ , "  
    5 \$ % \* \$      L 1 , I \$      ( : +  
 W T 9 @ E      \$ ) S L ) & , I \$      L      I \$ \$ : +  
 CSA & & I      % %      ) ! +      \* \$ \$      ' ! I S L  
 \$ + % (      % %      ) ! +      ! , S \$ ( I = S L  
 " , I      / ) < ! & +      ! : / ( ( & [      5  
 ( ! ( ,      S      \$ \$ ( )      \$ ! \$      \$ \$  
 I      \$ : 7 , ' ! \$ ) 1 -      " & ' 5 ! " % & ( \$  
 ! & & 6 I      # , ) ) & & \$ 9 \$ +  
 1 / &      4 , \$ \$      ( " < ;      % 0  
 ( ) I      0 ! ) \$ I      + CS 1 \$ )      ! & # \$ "  
 @ 3 ! !      + 4 & ) \$ , + CS 1 \$ )      \$ \$ 7 +  
 \$ 9 I      \$ \$ % \$ 5 & [      :      % S  
 ! ,      \$+      ' [ 8      9 S ( , &  
    W . 7 =

!& , = \$ 4 ! ) , \$ \$ \$ \$ % \$ ( , S / # \$ \$ +  
\$ \$ \$ \$ \$ CS7 ( \$ 9\$ ) ( TS \$ 9\$ ,  
\$ \$ \$ \$ \$ ! ( I I % \* \$ 9\$ ! ^ & ,  
, C , \$ " - 9\$ , , \$ I  
\* ) \$ ( , \$ \$ \$ \$ \$ \$ I  
\$ % I , 0+ / 7 ) ! ) , K ,  
\$ I ; - D : \$ & \$ " ) ! ) , \$ % & \* +  
" : ? , + , @ D H " \$ " N \$ S  
) ! & 0 + " , \$ i " \$ " 8 , ! I % J  
\$ \$ + \$ I " " \$ " I  
( ! ) S Q , \$ \$ 9 9\$ ! , # . % < \$ \$ \$ S  
(" 0 \$ \$ + \$ I T , ( T \$ \$ 5 & \$ , CS / ! +  
7 " \$ \$ 9 \$ % + ) S & ' & \$ \$ & TS  
& , % , ) ! \* \* + ! % , , I \ \$ 9 ! ) +  
\$ \$ 9 \* 9 \$ \$ \$ I \$ \$ 9 #  
\$ , \$ 5 & ) & ! S 4 I ( " ) S 9 #  
\* I " ) S \$ \$ 5 & % + \* \$ & # & 4  
) ! ) ( \$ \$ ( & ) , I - \$ 5 & , ! ) Q A TS 9 ! )  
K & ! , ! E \$ + \$ I % / & & + # \$ ,  
\$ + ) \$ ) S A & \* % B \$ I \$ I  
& F ! 1 & , \$ : & , / Q\$  
I ' ) S & ) + + " 3 " + e " ) \$  
1 & J \$ + \$ \$ + ' ,  
# , S 8 , ( & ) , < & I \$ \$ 5\$  
! ' ) & I CS % ! & , ) & \$ \$ 9 ) I %  
\$ % < \$ \$ 9 ) [ ) ( & ) , - I \$ ] S ' S 7  
+ \* \$ \$ \$ 5 I & ' ) , & 1% ) 1 5 " U L V S , &  
! , ? \$ \$ \$ S & & I \$ < ) 1 & \$ ! & ?  
\* \$ " \* / \$ \$ , \* S : \$ \$ +  
I S \$ & \$ TS &  
( S / \$ \$ , \* \$ % \$ % \* \ S & \$ \$ !! + bs 4 \$  
, # > E \$ ) , % + F ( 0 \$ & +  
! & \$ I # \$ % \* P & )  
\$ S 8 & ) \$ [ \* \$ ! \* , M ) ( , 1\$ 9  
& \$ 9 9! & SA ( &  
1 & \$ \$ # 8 ) 1 & \$ ! I S 9! & SA (  
I % K 8 ) 1 & 8 " S 9! & SA (  
\$ ! 0 4 7 , 3 ( A ] ! % +  
" < " \$ S L I %  
& ; % 1\$ ; h

``k

) N& K 5 & & \* & +& ? & : 8 , ! ) ! ) 9 \ ( ) Q .  
 " ? 0 \$ A ! ) ) S S & ) , \$ 9 # E \$ % \$ ,  
 & ' ^ & ' \* CSb ^+ S & ) , \$ 9 # \$ % \$ ,  
 ! & & ! S / ( ! ) TS CS L \$ SA ) !  
 \$ ' ) ) \ S : ; \$ ( ? \$ S & B , I % \$ \$ + %  
 ( \$ + % S & ; , I % ) S \$ \$ + %  
 I b + . ' S A , ) \$ & , S ' & ) , ) S + \*  
 ! & , S 1 \$ , , , % ) \$ & , S ' & ) , ) S + \*  
 CS , ! & ; , I , , L 9 , L ) 0 7 < " ' " &  
 , 7 # \$ \* !  
 C \$ % + % ! , , ! 0  
 \$ ! \$ ) 1 , ! & , I % + % : %  
 B7 R " V E " " , % ! , \$ ! ( , \$ % # 6 !  
 ) B a I % \$ i % : & \$ % # 6 !  
 & G ( \$ \$ \$ - 7 ! % ! ' ! % ! # \$ : & " + f ,  
 1 " \$ \$ - & [ % g \$ " 6 ! # \* # \$ 7 ! ! ! :  
 \$ 5 I + \* \$ \$ \$ 9 ! , & ' I %  
 Q 8 % % \$ ? % " 6 ! #  
 I ; , ) 9 I \* ! ! & \$  
 \* " ) ( ' ( ; I < \* \* \* \* \* ! ! 0 6 ! \* !  
 9 \$ I 0 6 0 K M )  
 K " J % \$ % ( \$ " % , + es & \$ & + \$ ' \$ ! ( ' , ! & +  
 , I i % A ! \$ \$ & , < N , ! :  
 , + ; + % 7 / ( , 7 \$ / [ \$ + \$ \$ < 2 \* \$ \$ \$ :  
 \$ , + \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 & )  
 " \$ I 0 E / + " % I \$  
 % \$ % S SA ! + + % I \* / 8 \$ 7 &  
 % % ? 7 + + + \$ % 7  
 & & ' ' ) & 7 W ; Q S : ! & % R . - ! \$ \$  
 \$ \$ \* % 10 K % ) ! %  
 ) \$ 2 % \$ \$ % + % I MC ) S . , n  
 ) ! ) , ( ) Q \$ \$ \$ < 1 ) & \$ & \$ ! 0 , # ! &  
 I ( ( % ) \$  
 "/ 9 % . ! & % , 7 & ! , % % : % 0 % 5 ! \$ ! n  
 # ; " 8 A ( " \* % S k ! +  
 & ) , I K 9 # ; 5 + ! B ; 3 , ; \$ ; 0  
 < : F \$ # : % S 9 \$ ! , # ( \$ ) 6 E 6 & ! . , CS 9 \$ +  
 W " . ( g & 6 I % \$ \$ + & + ) ' n + 1 " /  
 , & & 6 I % \$ \* \$ Q " S  
 Y \$ + . ) 9 # ( ` ! 3 ? " ( : E " \$ , # ( , <  
 \$ \$ \$ 7 . ) ! , ! ) ! ) , \$ ) ( , Q ! ? j ) , 8 & ?  
 \$ \$ \$ " \$ # C , " A , 9 + Q , 0 :

ee  
k 0 9 ! , % S (! , !Z<sup>0</sup> + ! ) 9" +  
S / ) , ' )&1 )\$ !" )\$  
S 0?j+ 7/ 8 : 0 C L V & ,  
h) ( ; ( ) / ? K + ! 0  
( & 8 3 C ! ) , \* ) &+  
+ i + L ) ( , \$ 0 \$+2  
A&) )\$  
2A"/ " + & " , M) , + \$ ,  
! \$ 7 \$) 0 %  
" + % \$ ! , !& ( , % "/ \$:9% % % 8  
!! ) , & \$Q \$ 5 , ' ) & %  
c+! + . 0 + % )0. , % % 8  
L ! "+ Q # ) , ' ( ! ! ) ! : A , ) %  
& Q & % C ' ,  
OT U" L V S 9! & ) W "0 ! ' )&  
\$ \$! S A ( !& \$!! \$? CS & ! \$ I  
: & !& ) !& \$\* \$ \$ % % 0 % U) L V S 9\$  
" \$ 0 \$ ! S % i ) &! \$\* %  
" ? A 9 \$?  
S ! ) , CS9!! \$ \$! ++ + R% ) C & " 8 A7\_  
! ? \* + \* % " ! ) , ) )& )\$  
\$% 0\$U Q& f "" . i \$ ) & ' &  
3 ""S " " ( ! )& !\$ / 7 # f  
& ( & ) , " !& \$) 9 E , \$ & & ) % 7 !\$ % ,  
\$ \$ \$ A % GP\$ " " 0 & 0 " DA % ] 5 ( /  
& " "" ) & / 9 / 0 " 6 " \$" \$ )\$  
L " "+ C < % \$ S \$ S h .  
/ \$ ! & , < ' ) M) & , 9 0 \$ ) 8 > M %  
!& , E \$ " \$ \$ 7 07 9 , "+  
\$+ U +\$ ! 7 ' 0"& 9 , 8 + ? %  
" % ! ) , , \$ !+ h ) , , 0 / ( - 0 ,  
, !& ( 9 ! ) , , + h  
"/90 " % + ) S 9\$ ( , ) S " 9! ) , + h  
- ! ) )& \* \$ , ' & ( & , ) \$  
) \$ CS & 7 & 7 . , h , & &! "+" % 8 + % ! 0 &+  
""&0 C , K ) 7 S ) ! XS b ' ( A  
, CS ' ) . f 3 \$ , ) , \$% \$ \$ "+" \$  
) \$ QQ 0 % C % " + ' ) ) < ( % +  
W\$ ! ! , ) 0 0 C A+ / , L \$ \$ R,  
/" \$ S \$ ( , ) " 7 [ " \$  
; K - ! ) & " ; \* % " % \$ ,  
\$+ 9 h \* ? h - & 7\$ + \$ % \$ ,  
\$ \$ % < @ L  
7 . , 7- 9 " + \$ \$ \$ , 0  
( % \$ , 7 7 / " C E T " + % N , , 0  
# \$ [ + C 5 " \$ \$ \* + ) \$  
, % h < ; 0\$ 9 \$ & Q\$ & \$% 9! ! ,  
\$" + \$ E ) 7 & \$ 8 ? V ) S 8 ( , " S  
! 7 " / \$ ) 7 & \$ 8 ? V ) S 8 ( , " S  
\$ 9 + \$ \$ % 9 4 & ) ! " , 9! 77) h, 7 ) \$" " \$  
Q! / % \$ \$ % 9 4 & ) ! " , 9! 77) h, 7 ) \$" " \$  
1 C \$ \$ + ! ? : 0 S ) ! , \$ 9 +  
( ( ) \$ S % i 9 h + K 9 \$\$ CS ' ( S 9 \$ +  
h ;

; \&  
! TS \$ & ! ^ \S 9 9 S A , ! & Y S  
: \$ %! ( \$ + \$ Q+ 9 ( ! 7 \$!! TS & (7  
\$ , ( / "\$ + " , ( \i ) ' ) 7 ,  
" \$ \$ \$ \* E \$B % \$ % \* % \*\* ,  
\$ \$ < , " \$ % ' ( ) Q \$ , - \$ :6  
- X + ; " ! ) \$ & ' ( ) Q \$ , - \$  
' ( g ( \$ 0( \$ + \$\* 8 ! "  
! # \$ \* \$" " ?7 & / ( \$ & ' ( \$ !  
U + \$ ? " " + , # % \$ 0\$ \$ \$ !  
+ " / ( ) & ! 1 & \$ ( 7" ? " :+ "  
@\$\* \$ # !075 , L+ \$ " 3 & , !  
9 \$& \$ ( & + , \$ & ! & , \$ \$ %  
A 0 S " \$ , \$ # " eC/ . "  
( + + + & & , 0 , \$ [ " % 4 " Q&!" " %  
( & ) ! \$B !&" Q& " +  
\$+ \$ % ? ; " 0+ '& + \$ , \$ ! ! , \$ A ( ? " \*\*  
+ " ! ( ' , & +E ! "/0 " Q' ( # \* %  
, ' 1 \$ \$ \$ \$ ? \*\* \$ " \$ "  
? ; ! , @ \*\* \$ " \$ \$ \$ \$  
/ (&Y ' & , # \$ \* " \$ / ! \$ ) ( +  
+ ? ; "\$ L + 0 \$ \$  
\$\$ '&!" , !\$ " % X% /9.B& ,  
\*\$ !! !"+ +0,+ " % ! \$ M) , 1 ! " ,  
" ) ' \$ )' \$ )) ? \$ " \*\* \$  
# ! % ". " % 0 U + L V L ) 7  
!+ " 7 " L  
" 9 ' ! ! ) ! , " 5 , & ) \$ %  
\* \*\$ ' 1 " , " " SL ) & S- [ \$ ) \$  
\$\* \$ \$ \$ A Q & C7 L ) 7 ( , ) \$  
" & # % )+ 7 / 0 , \$ ) \$  
, \$&)- , - + \$ \$ + \$ \$ ,  
\$ A 3& + / &  
\$ ! @ " \$ \$ "+" % - ! \$ Q( +  
, E# " " & ! )! & , S , & ) , S CS P ) &  
& \$\$ ) & ; ; ? + S-Q\$ , 9-Q\$&+ ! ) \$ Y : & 1) < \$ +  
\$% ! A7 " "[ \$ H  
0 " % % 9! )) J - ! 21\$ L' BC < L V  
1 " ) C !&\$& &)+  
" '% ( 0; 0 ! , ( E ! < 1 ) , \$ ) '\$ ) \$ # S ! # S  
+ ) \$ % . & " ) , S  
" " % SW ( . & + : C UC 7 &  
R 9 S A ( , ' \$& ) ) , S \$ !& 1 ! 52 & , !& ! +  
! 1 ) ) , , @ = 9\* , S %  
; 0 \$ \* + < @\$ , ! ! . & , 9 ! \$ ) ,  
\$ \$ @ " @ ; \$ , & \$ " \$ \$ % & , "  
% \$ ? % \$ % CS % 1 ; 7 (! . 0) 0. D" ,  
7 " & 7 \$ 4 \$ ! ' + , 1 Q & ( , ! & \$ \$  
( E % \* % 1 @ \$ \$ ; & ! . & V T  
" ! % " 0 , , , " : \$ +  
( (

( ( ! , " , < & # 7 % @ = " \$ i 5& )&[  
) ) \$ \* \* ! S \$ 5& , ! ,  
P . ( 9 ? +E . .X " 1  
MOZB/(S 5& ! ) , ! )\$?  
+ , , " )\$?  
\$8 1+ % C  
- , )\$ )" \$ S / Q)' , S 8 [  
"1& T fD L P &( , \$&! ) \$) I CS / , / %  
, & \$ )) 1! !!  
>\$ , ! ( -& )\$ 7 L L (! R  
" " \* \$ \$ i S / K # S  
\$ ) )& " + + CS . ! , !& ! , \$&! ) 07  
)\$ % \$ + &[  
" ! ) ' ( \$ \* \$  
# ( & ! ) ) & , - ( , ! ( )\$^  
\$ 0 5 U , L 0 + 1 " % ^ )\$^  
! )- # S " % <  
D " 9 /# \$ ! )\$ % 8 \_9 &[  
7/& 0 5 )S / \$ J ! ( \$ & , 7? C  
, \$ , !& ! ( CS 9 ! \_% , ) , \$)! +  
\* % ( ( S 4 ! B; ( " \$ )\$ )\$  
\$) )\$ " " P & &  
" 9) , E! 7M! [ % ( M & ) & )\$  
, M , ;0 RK % < \$  
, \*\$\* % \* \$ + =5& % L 1 I  
\* 1 \$ \$ % , !0 " " " / , ) & , \$ +  
!% S  
"& 7 L ≠ )S 8 ) 7 7) , C  
' S /" , of !%M  
!& , 5 \$ % \* \$ \$ \$ J 2e0. " R % I 0,)+&  
\$ \$ WKT\_ '0" , / 9"&7 L , . , i ! ) \$ \$))  
C \$!+" & !&\$ < !& ! )\$ X # " \$ \$ \$ ! ) N +  
+ )\$ 1 \* !% , \$ & 1 \$ \$ ,  
, ! ) 8 + 6 S CS \$ & ) \$ \$  
, \$ % \$ \$ 5& \$ \$ W0 7 \* i &+  
)\$ = SA , , CS +  
9 # G !& , \$Z 0" \* S & ) , SA ! , G + % \$ % < \$ %  
- ! \$ ( ! S < f+L 0 \* \$ \$ - & ) ( ) ! # 0 %  
S L ( & ) ! + \$ % \* 8 )\$ % \$ + L / ( \$ , & &+  
" 3 /! , ) ( ) , )\$ , \$ \$ \$ " \$ " \$ %  
" , U L V S ) , 1 !! , I \$ " \$ %  
) < S W 7 \$ \* A  
&Q,+7 + " " N ( & ! !G T^ S9 , +  
\* 1 ( ) \$ , " , G \$ & \* S & ) , " & , 0 \$ % < \$ \$  
) !& !# \$ CS \$ )\$ )\$  
( )\$ P0 e ) \$\*  
"R i % ! # 8&? + S  
" T S 7C 9 (& 7! . E " ^ +  
)\$ S ! ' R & CS ) , 5 ' , \$ ' 7 8 < " , " ,  
S & ; 1\$ ; = 9 / ( , &\$ , @ )&! \$ ) , )\$ 9  
& ; 1\$ ; !!!!!!!

``X

."e 8 " % " 9 , " , \$ h )&  
 S 9 ( , \$ , I \$ , & ;  
 , + \* + 0 K % ! 0 " ) " " /@. " ,  
 \* % CS / ! , - . 9' < ' , 9 \$ S ! \$ , ! & Q \$ % , # ! % S  
 / ! < ' # " " " " < " " \$ %  
 )\$ TS L ! , & # " , \$ & \$ \$ & ( & \*  
 + " % ' , ' \$ & \$ \$ & ( & \*  
 & ! ( ! \$ ) & , ) ( , G U D n E " " S & [  
 \$ " \$ \$ \$ % ' ' K 1 \$ / % ) < & & & ; 9 ,  
 \$ @ \$ " \* ! 0 E ' , e E  
 F 0 % / , " " , \* \* + & ( &  
 S = 0 5 U " L V Y & 2 ? + "& ) , " & h & & ;  
 f " ! S " & o \$ " + : 9 ! % & ,  
 ( \$ ) & ) ( , " & " \$ " + : 9 ! % ! ,  
 " \$ \$ " " a , 8 \* % \$ \$ / , e  
 \* \$ \$ & 0 & I  
 \$ C / F ; + S O U < L V  
 0 % & ! , ( \$ ) & ' % \$ % ( ) \$ S +  
 ) \$ ( , ( & ( CS A , & \$ & +  
 \$ \$ \$ X . \$ A ) , & \$ " " \* \$  
 \$ 5 K S > 8 8 I CS , \$ @ \$ & ' +  
 ) ! F % \$ \$ & ( & , i - \* \$ % , ' , ' ( B ! \$ \$ ,  
 \$ , < \$ , " \$ " " \$ " ; \$ \* \$ ;  
 \$ + + \$ ! & " I % U < L V A  
 ! ) m , 6 7 & ! , ( \$ & ! & ( ) h ' \$ % ( K +  
 ) ( , \$ ( \$ ! ! ; & I CS F ( &  
 1 " \$ \$ " \$ J ( " " < T ) \$  
 \$ S \$ & ! ) ' \$ \$  
 9 \$ ! ) \$ \* I  
 & ! , ( \$ ) & " ) 0 U L V ) S # +  
 ) ( , \$ J ! & S 4 \$ & ;  
 " \$ \$ " \$ , \$ A , & +  
 \$ ) \$ , ) ! & , % & , 0 \$ \$ \$ \$  
 ? 2 1 0 . F & I  
 5 ! ! & ( & & 9 ) \$ I I U L V 8 A  
 3 0 U L V L ( ( + ( & ) - ' ( S 9 +  
 ( S ) % & ! ' \$ & ) )  
 ; \$ " ' 7 ( 0 ) , ) + < \$ \$ S 7 ) S A , S  
 & ) L \$ \$ ) +  
 \$ 1 S / \$ & 8 & ? + " & \$ \$ , ' , +  
 0 U L V S N ) + \$ \$ \* \* & & C \$ \$ \$ %  
 , & ( 1 ! ( ' ) ( 1 F \$ \$ \* \* & ' \$ \$ , @ ,  
 S S ) < & ) + \$ " 0 \$ \* \$ ! , @ ,  
 S CS / & ! ' ( 7 Y + \* ' L +  
 \$ ! ) ) \$ & e ) ; 2 j ? j  
 " N ) +  
 & ) , \$ ) , # \$ \$ \$ " , \$ , \$ \$ & ,  
 " \$ \$ \$ ) \$ \* \$ \* ) \$  
 " I L ( ( \$ \$ 2 D I \$  
 7 " " \$ \$ I 2 D ) . ;

) " T  
\$ \$ \$ % ) B + ( " % \$ " %  
&& , \$ I & , \* \$ \$  
% , & S L , + S - , + S " ) L O & \$ ! +  
8 ( S \$ % ) CS )\$ O U Q L V - ( - S  
% C S \$ .)! , [ " ) , 8 - ( , )\$  
, \$ \$ \$ % )\$ # 9 0 U L V A  
&\$ % P ( \$& ( ; ) S ) 9 , 0 \$  
+ % 8 , \$&! ) ' \* \* S 0 S i +  
I ! 0 W- )\$ A [  
' O C U L+V SA , < ( ! ;& ? \* %  
\$ \$ < ( (?&! CS [ \$ " 8\$ 7  
\$ \$ M % " " C&S " " / & " +  
S A S , KB & ( ! \$ \$ \$ \$ \$ \$ ,  
\$ , ( CS 1 L + ! \$ \$ " \$ \$ \$ ,  
" "< \$ % ! 6 \$ " PQ  
\$ S S 9 ! ( , ( , \$ , % ) , ) & !& ;  
/ (& , ! \$ )\$\$\$ - ( , , ) , 1 %  
7) E S 5 & , \$ ' \$ \$ d , ( % , ( , ( )&+  
? " & \$ , , !!! CS P & ( # ( ) \$ & \$ , < 1+  
S ' & \$ , , Q" ! . COT \$ ( , I \$ " % \$ 5 +  
\* ( ! & \$ )\$ ( , 1 \$ % \$ " , A  
! - ' O U L V : \$ \$ \$ " , - ( & ) 1 J  
S ' , )\$ S : & ' S , 0 " , - ( , , 1 ,  
! ' , I iN ) , ! ( \$ - ; 0 % 7 BS " ,  
)\$ ( , 5 FI& # @ g ) %  
/ (Q \$ ) ( " < h \$ 1 % < A ,  
(Q (Q )\$ , ( E ! ! 7 ,  
% ' + &! , ( \$ & 3 " 3 \$ E ,  
: & , ( " " \$ )& S  
" \$ \* # 7 ! , ! " " " % <  
\$ 0 ( . T" 67 < ( ( + " " " " / & T J " ,  
) - ' ( " " + " ! ) ) , )\$ )\$  
P & ( ; ' \$ ) " " B ( < \$& \$& ) S  
)\$ ) , ! \$ ' % , )\$ )\$  
) \$ I U7 L V : [ ( ! )\$ S 4 , ( ( S  
) ' + C \$ )\$ ( ! )\$  
!!!!!!!

`bf

\$ % )S A & , K &%+ (0) , , ,4 \$ , &  
 , & S \$ ,0 )\$ ?# , \$ % \$ 5& )! \$ 7  
 ! ( + & + E 7 & .E L ,  
 S K % A ! ) , )\$ : , # & \$ ) !& )- ?  
 \$ 5 !  
 &.0 , \$ UC G 4 &  
 )& , - )\$  
 \ R 0 95 77&3 (& !& \$& + ) , , 4 & & ( CT  
 " ! ! ( , + \$\* \$ \$ 8 )\$%  
 8 )- , )\$ &! , \$ % !,  
 ^E ! 0 5 U) L V : 7 ! & , )\$?  
 !& \$ ! ) - \* " 1 6 & ) , 9% ) , 5 :  
 \* ( 1 1 : ! !& \$ M ) )\$ + 0% % 9 V & "  
 \* 1 7 1 + 0% % 9 V & "  
 !7.( \*\*%& " 1 " 4 , & )& & @ ! + \* ( & )&!& )\$  
 ! ) ; ! ) , "#\* " \* " ! " ! \* " . , % 7 9 \$ ) ) 0 !& \$ % +  
 \* " K "&& & \* " " (% ! ( , ! ' ) , ,  
 / &" 1 6 & ! \* & \* \$ \* \$ \$ \$ \$  
 (\$ & " .1% 1 1 1 ) - + & ( # 1 1 & ) 0% , + \$ \$ \$ 9#  
 &" " \* & " ! " 1 6 & ! 5 " ! , \$ ) ' ' , S 7  
 7)(" L " ! ) ( # + , < & " !  
 # ( \$ ( , g 7# ( % ' ,  
 S P & ( ! ) '??' ! \$ + ( , . 9 9  
 C P & ( \$ ,  
 \$ )\$ , " 0% A % 9 !&  
 ?+ " 2 ) ; + ? 4 , & )&& )& )\$ \* ) 1 > a >  
 ! ! ) ) g ; ) ! ? ! ! ? 0 ? = & @ , % ) \$ 5 , >  
 % 9 # ( , S % S ) \$ 5 , +  
 \$ 8 \$ ) & , B , CS A % , & , ! & )\$  
 0 9 8 ! ) B \_ ] : U9+ 7 07V & ) ( )  
 # ( % \$ , "&! B \$ + % )\$  
 1 )\$ A0B , X & 9 )\$  
 )\$ , + "  
 ' )' ; ! ! ) ) & , )\$ 0 )\$ % >  
 " " \* \$ " )&+ ) , % \_ )\$ h& , # 0  
 )\$ + S ) " ' , )\$  
 0(" ; ! , \$ )& \$ S " 1 9 &\$ B  
 1)) S / ) , ( a \$ ) " Z [ \$ SL " 7 ! ? & \$ + )\$%  
 ! , )\$ < 6 i % ) ) , ! )  
 ! ) 7 2 \$ & S 9 \$ & , ) ! + 0 i 1! \$ , %  
 ! & W Y ) ? F \* 3% \$ G \$ d % N+ ! ! ! CC ! "  
 " 7^(" 8 % " = & S 4 ! )& ; 0 = 4 )\$?  
 / ) , ) ; & = 9 ) \$ Y = & S 4 ! )& ; 0 = 4 )\$?  
 " ) (" " 0 5 U L V & \$ W T G E L 4 & & & ? \$ ,  
 ! ( 9 10 \$ 9 9 9 G ! ! + L ,  
 \$ 6 : , & , ; ; \$ \$ 0 ;  
 \$ \$  
 : 9 ! , % ( , 1 +  
 0 5 UC V & ! 7 ! , ! %& C+ \$%  
 \* ( & )&!& \$ ) % + 9 " S & K 4  
 6979 i L & ) ) ! ! \$ \*  
 )

Q7 9, ' % S : )# + : %G " + : &  
S &)& & ( ( , )\$? < &!! ( & ) 1 T "0 ,  
) / V % S . )! , L , < !& , @  
( , )&! , \* " \* W K 5 , \* \$% \$ \$f  
\$( 1 7 L % 8 + : 0 UT LV : S  
, < \$ , " , )\$? 00 : & , )\$?  
:9 \$% 0 5 ) + # & %) & @  
% ( , )\$?  
+ )\$? )T , ,  
5 , 10 N . )! , S & # )\$ ,  
, 10 : S ,  
( ( :; 0 MC LV S L ( ! & # S : \$J  
9 ! \$ \* S / )) CS % \* \$ \$ S :  
' . \$ 9 & / (& # , ( " \$!R :9 & [  
1%& , & ^ \$ \* \$ \$ & #  
7 6 " % ( , S % @\$ \$ \$  
\$& &\$% \$ \$ S 7 TL : + \$ & ( ( ' & \$& % ! :&\$+  
( ' & 9 9 \$ \$+ @ \$ + \$ \$ \$% \$ ;  
! :; % E7 9 " " : , 0 ,  
\$ (&) 9 C & # " 0 UC L " S9 ! , 1+  
@\$ \$ 00 + "-0/ :T & [ ! % \* \$\* % S ' (  
# ( " ? ! @\$ \$ \* \$ , ! ) )\$  
\$ ; /" a:1 \$ S9 ! , %  
, 9 & ; \$ % Q , ! , \* \$\* \$ S S9 \$ +  
\$ \$ \* 'OD \$ , )\$ : ,8  
: , ? % < :  
6T , L - ) )\$  
< ! & ) , ! ) , @\$ \$ , 9" i 6 ,  
\$ % \$ ?; '0 9 ! , % \* \$\* \$ S  
70) "- :9 , & ( @\$ \$9; " , @\$ )\$  
\$ \$ \$ # 6 9 \* , \ " , \$, @ + % 1! +7  
& !& ) & @\$ \$ \$ \$ , K A 7 ' CS : \$ +  
\$% \$ \$ \* \$ \$ ! @\$ \$ )\$? " : \$ / ! " : ,  
\$ ; \$ : , L ; % % : & ( \$ &7& 3 ' c  
; \* : , & # !& + )\$  
!) @\$ \$9; \$ ; : , " \$ \$  
@ \$ + L \$& ( ! \$ , !&\$ , \$ \$ \$ ! !&\$& ,  
?; & 9 % : ( ' & S / & !& & & )\$% " S ! , !&\$& ,  
@\$ \$% \$ # " + \$ \$+ " 9 :B S % %  
\$ ( \$ : , / + 1 8 ! ) , # S &1  
% ! # # %& )\$  
00 # & # , S " & \$ W ,  
K A , )\$? ) < \$) ( , )\$  
, \$ i 0+! , " & + :  
( , S )\$ , SP ( CS 5& )) # ,  
" " # 0 U L V S % % S 7 : \$ 6,  
S : S 9" & & )) # \$ \$  
00 : " M  
+ " & # , ( 5 ( ))& 1 ) , @ \$ ,  
@ + % \$ 8 ! D : " C P (&# +  
& ; 1\$ ? : (((((( (

T\\ 7  
( \* # \*\$ , :9 / !)) )\$  
\*\$ C 5& 7 &. 1 ,L /! , ,  
& & )) # \$ ( S  
" +\$ 7 + [ \$ L 0 5 ! ' I X  
, )&! , )! ; \$ " !& ! <\$ ( K &\$  
\$ \*  
( &M) 7 , + \$ 8 P + ) &&! )&\$ CS /) ' ! S  
)\$ TS &! +  
)\$ &O  
)! , 7 + , " ?2! : 1 +  
( , 7 7 + , ! , \$ S  
" , L " &1 ! )! , + , ?!  
)! , ( , )\$ 7 , ) 7 , 1\$ , !  
9 ! 'R ' :8 8\$ % " 7) , , \$ % ' ) , :! ] + L  
\$ % )\$ , ) 1 a S  
0 5 UC L V )\$ , : \$ ) 1 S  
R , 1 \$ 5 % \* " \$ , ( ) ! +  
5 )\$ 2 h ' , !&\$& \$ % # " \$ + " + "  
) 1" h ' , !&\$& \$ % # " \$ + " + "  
)& )\$? " , " ) ! )! , \*  
1) 1 " 8)& ) , '&+ % )&! , )\$  
\$ 5 \$ )\$ E 0 5 ! L V  
0 0 \$ " 0 5 UC L " 0 F ' ( ! \$ % !& " +  
' I\$ CS " < \$ % )\$  
( )\$ ; UC L 0 ! " 8 2(0-&QOE L , 1& S  
\$ \$ )\$ " A ) \$ ( ' E : \$ A % \$ \$ S %  
\$\$" \$ + )\$ + \$ \$ A % \$ \$ S %  
& ' , \$ ;0 =i &! , \$ " " L ) , ' S %  
CS N& , \$( S / \$ TS " " SWU " S  
&\$& &\$ , \S - ) , 7 "R : " % :9 %  
.X \$ L , " &! , "D + , 4 & , [ ( ) , ; )& +  
& , < ! )& , )\$ "2d, ]7 &' 7 E \$ NE %  
K b E C )- S UC L V &? "2d, ]7 &' 7 E \$ NE %  
, S .1& CSA 3 (& # \$ < \$ \$ \$ ;  
\$ \$ A " h )+ S # " & \$ , \$ ( )  
TS ) :& , % , \$&- ) E\$ \$ \$ " \$ \$ \$ ;  
\$ 0 - ) & ! ) 2 & ?\$ \$ \$ # +  
&I ; \$ \$ h ) ! # 7\$ \$+ " U \$ \$ +  
!" % + @ B \$ ! 0 " "02g )  
\$ 5 \$ 5& # )&( +  
" \*+( ! =! 7\$ \* % U\* \$ \$ ,  
\* C \$ \$ " ? % 0 \$ \$ Q& )  
( , % .1& S " % \$&)) )  
R " " \$ ! , ,% ( ' 5& 9 \$ \$ " \$ +  
S \$\* ;?  
27) 0 " + B f ?  
A + \$ : ' ! 1 )& !!\$  
: 1! )) \$ @ \$ !

e\*U

2E7 " C , % \$ % !/ \ T0  
 + " + " \$ " \$ " " 1 ;!%  
 " " C C , I \$ 9!& &(& ! ! , ( ,  
 , " A )& , , # % ! + &1E 0 #  
 # & , !& ! - &\$ ( ' G S  
 & ( , )&# %&! 1 & \$&+ 4 , ( ( \! +  
 1 , ! ! )& \$ ! , ) , # ) \$ )\$  
 )# &\$ ( " & , : , !G" " 3 UC Z 0 ) /(&  
 M & , \$ ; &\$ - ? \$ , &\$ )\$  
 \* \$ + % \* \$ \$ \$ % < )\$  
 \$ % \$ \$ + +8 ,U 2E7! , ' ! & , , )-&+  
 @ \$ % \$ \$ \$ % \$ \$ , , 1& ! , 1 & & , \! ) ,  
 \$ \$ \$ \$ \$ \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ , 7 70 7 &. DE " + & ) +  
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ , ) , 0 +\$ % ,  
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ? ;  
 @ \$ ! % P6 " + ( " % % +  
 , @ % \$ \$ \$ \$ 3 " )' \$ ! ,  
 + , " " < + G5,< # , ' , ' )& \*\$ % \* \$  
 &\$ & \$ &! ) W". S , + )\$ :  
 - 0 & ! 3 , <+ + ! , \$ )' \$ +  
 9 ( \$ ' ) )\$ ! , \* )' , +  
 , " & )\$ " \$ /# ) , I  
 & " &( ( ' , ! , ) , \$ % ) [  
 : " OE/ , , ,  
 2 4 &( ( ) )\$ \$ + \$ ,  
 " " \$ " \$ ! , " )\$ + = " 3, R\*j I ( &%  
 ) , \$ \$ S + 7 / , CS S I ( &%  
 " )\$ % \$ OE. <  
 7 / , " ) \$ \$ 5& (& )&# )\$ % + , +  
 ) ) K P ! ( ! " % + , +  
 !& \$& )\$ ) E S  
 # + + WO E \$ \* % \$ )& \$  
 + &\$ ( ' & ( \$++ \$ \* % \$ E  
 ' 2 ) \$ % \$ % \$ % S :  
 + \$ ??+#\$ <+ , I U \! C L V S  
 & ) +\$ \$ A \$ ! \$ \$ % A&! (& ! ( \$ \$ S / +  
 \$ A ( / \! & )&# )\$ # 1 [  
 S \$ \$ % % # : , +  
 A 0 g \$ 5&( , ' ! ) S & , Q) ' ! \$ , I I  
 0 UC L V L ' W" " \$ \$ \$ 2  
 )\$ C # , \! ! & ! ( , +  
 \$ ( + ( \$ )- \* \$ \$ \$ \$  
 ) , \$ ' , I (/ 0 S SL )& ,  
 A 0 9!& ( ) .)E + "  
 ,& )\$ ! , !& ( ) 6 < %  
 : ( ( ( ( ( ( ( ( ( \$ + : ,

` k  
\$ +:, " &! !&\$ 1Y \$ C :A +  
% \* + C :A +  
+ \$ \$ + \$ 9,0 + " +  
\$ \$ \$ \* " ! )! , h %( ( ( & # \$  
+ : A )( &\$ #++ \$ , I  
+ ( + " 4 , ( ( 5& " \$ \$  
! \$ 0 " , ! " , # W " 0 ? " " S !& \$#  
% \$&\$ # )\$ ( & & W " )"  
> " 0 ! '+ 0 0 : ' !  
L 0 !&1 ,  
0 % " , &( , \$ \$ \$ % \$ \$ ,  
, ! ) &I / S: &( , c: g - ' \$ \$\*  
9 \$ , \* \$ \$ &(' ' E\$ \* 7 \$ \$ ,  
\$ 5 % < \$ , L\$ + ! \$, &(' ;  
\$ ) % 0 5 U L V &\$ + "A) \$ 0 + &(' ,7E\$ ,  
!! ( &0 % \*\$  
" ) , \$ ' )\$ \$ + \$ \$ 8 \$ ,  
K L ! I \$\* \$ ) \$ - \$ \$ ,  
G#^ 0 5 UCLV % V " & ( , )+  
: \$&' & !! ( \*Z \$ ' # , # \$% < \* \$ + J  
" \* 0 \$\* \$ )\$ 7 \$ +  
\$ !! ( , )\$ \$ + % < \$ + %  
S \* 9 & ( \$&[ " \$ + L 9 ! hG  
' & )\$ (!  
5 , ) # ! ) , ' 0 ! , ' ' @ \$  
S : ' & %& ! )) " , % " 0 S !& +  
' ) , " # S\$ ( 1 ' 7 , ; ; \$%  
)' )\$ 7 \$ L \$ \$ 7 , )\$ ( ,  
# " ) ' , ) # \$ ! & \$ \$ \$ \$  
)\$ ; ?? " " ! & ' ' +  
& \$ % V & & & !& " , 1 BF 1 \$ % \* % ,  
& S T&Q/0i 7 B 0/ 0 \$ - 8 4  
, L , )\$ & , ) + \$ !& ( " , &0! ) & \$ )  
\$&\$ ) , )\$ #  
!& \$& & 7 0 \$5 S & \* &)) +  
9 ( & ! !& S9 ) & )\$  
\$ \$ \$ ! & , S % \$,  
\$ \$ \$ \$ + S %  
\$ )\$ 7  
+ ; " &3Z\$M\$; h ( ( ! + P ( ) & T; ! + \$%\*  
\$ # ""S G7 N E \$ \$ \$ % + 5 \$ \$ ? % U \$ K \$  
1 \$ ""S G7 N E \$ \$ 5& , I  
\$ # + # M+ ! \*  
\$ \$ \$ \$ , \$ \$ % +  
\$ \$ \$ # \$ ! +  
O'

7 C 0 UC L+0 ( % '# #\$( \$4'# Z"\*" ( " "%  
g \* S A % , 9 I (" & 1 - 1 Q: & ' &%. '\*  
&Q a , " , ) \$ , ) \$ #' " " & " 1 +  
\$ , " , ) \$ \* &! &+ K '&\$\* &\$ ) I  
) , ? \$ 5\$ " - 'A 0:\$#, &%  
" L ! , -\$ ' ) \$ & % ( SA & ' N X & O X X  
) ? % I TA \$ ( ) ) / % \$ +  
" ! ' + + D I T . - % . ) -\$ ' \$ O , O I  
! 5 % + ( 7 J # 2 3 I  
" " / ( \$ , ) + \$ O ' 4 \$ ' # + .  
" O S S : " '\$ ( )  
h 0 ! 0 & 7 ! S ) % ) % ( -\$ & # ' 0 4 \$ \$ # #  
) > 5 UC L V S ( < % ) 0  
\$ ! S & ' W E % \$ \* # 0 ) O & \$ # 7 \$ H  
9 ) \$ ( & 1 \$ ) A ' 4 # ' , I & ,  
\$ 1" S / ) ! , ) , TA -\$ - \$ O \* \$ O , 1 \* .  
S S / ! , ! ' % \$ L % , )  
) \$ -\$ & # '&# , ) % # \$ ( & % ' % ( \$ \$  
\$ ' ? 0 5 UC L U - & ( < \$ \$ #  
) ' , % ! -\$ O \* \$ # \$ ) O & # 2 ' 0 2 ) . 2 ) \* \$  
1 ) , 0 " O : & ! & + " \* " \$ ; ( b 7 R 7 + D 7  
( & 0 " ? 8 S L + 3 + " " .  
+ + E % " ? 8 S O ' ( / % ) \* / % \$ - ) - ' ) - ' \* ) + ) " ' ,  
K % 6 ; 9 + % \$ ( . ) . # ' , - \$ \* ' . % , + ' 0 ' % / ,  
% 0 5 U " L T 1 & \$ \$ \$ # 2 \* " " ,  
! ) \$ : T ( " 1 H 1 1 d ' S 8 T X )  
T 0 5 ( ) S % / % ' & % . ( ' \* E + ) \$ S  
> 3 \$ W % % # % , & \$ ( ) ( . 4 % 8 ) . & \$ % ) % # ' ) #  
" + / \$ " \$ !! ) & ( / \$ A T " H QA  
\$ + \$ % \$ \$ . \* H . \* 9 C \* 1 # ) ( , ( . # % , ' % ( & \$  
7 @ , \$ O # ' SA + % , ' 4 0 \$ ' , TP ) ( I  
" \$ " 9 , I  
L + " \$ ( ( [ , L R \* + \$ " ,  
) & & ( & % & ! \$ ( \$ O 2 \$ ' ' # 2 ' I  
! & ( 7 ) ) , ! , Q + - A ) ' % ( %  
! 1 \$ \* \$ O \$ \$ \* % ( SA 0 / % '& # ' ) -\$ & \$ % # # ' ) I CS  
/ \$ 5 % + % , + SA % \$ SA ' ' ) % ,  
& / \$ % < \$ E A " f I % \* ' .  
A & ( S 7 . + \* 1 . - \* % , \$ # \$ ! ,  
L L ( ' % \$ I ' C  
1 \$ % 0 5 UC L V 1 & + # ' ) ) . ' \$ + # ' ) SA ) \$ , ) G  
) - ) \$ L QA - # 2 - ( , + %  
+ " L ` 5 A ) ( & ( ) - \$ K \$ . 5 % , ' ( ( # %  
S , ) \$ , ) \$ O , d T X ' \* )  
( \$ \$ j X ) , S ' + " & % S  
I : A + S ) ' 1 ! ) \$ %  
& ; 1 \$ ; \$ \$ \$ \$ \$ \$ :

?&  
\$ ST i  
\* \$ % 10 ; 1b \$ G 7 7  
YO 5 U @ < C L V S 9 + I '\$ 3 \$  
O\$ 9 '1' % \$ ( \$ )) (, & S \$ + <+ -  
S / \$ ! '&! # 1 K 1& , )\$?  
( 8 \* \$ ( TS i \$ \$ 9 5 \$ 9 0 , F)! "" 9  
/ @ < ( )&# \$ )\$? , S  
( & ( , ; 4 " % , F , \* , 9! \$0, \$ [ )!  
\$ \$ h & 3\$, & ( \$ 4  
\$ /" E - 4 ( 5\$ &  
: 3+ \$ " : 0% 5 S: ' ( )!+ [ 9T + K L) , \$ ,  
8&? S " " )& @ CS; N P "-  
1! ( 1 Y S/) 7 ) + /; 200 ) 1 ) ! 7  
# 2 \*! ) 7 ) (& ! ( !\$ % \$ >  
TS % ! '3cZ39 \S 1\$ \$ + ^ 9 \$ , ' +  
\$ # ; " \$ " \$ + ^ 1 , @ \$ !  
TS A % \$) S 9 \* %Q K &" % / & % 1) , @;  
i A )) \$) \$ S )!QS 6+ " % 4 '&! 2Z!!  
' ! W "( T - ? - # , I  
! !! \$ ! ! \$ \* 5 0 2 ? + I  
" ; I \* S + 9! \$ ,  
' N& CS " 4) g\$ &) \$( ; \$ K & O 2 1 ( & ,,  
/ !)) F 1 ( ) \$ 8 , \$ , ,  
G "% " , @ ( ) 9 & I 0 8 , \$ , ,  
+ 0 5 S " 1\$( (+ \$ [ : ,CS \*  
# , \$ + 9  
90 ' \*  
)\$ \*% " " " + # 'A '+  
" 0 2 \* , 9\$ & , < ) '& , 7 ( ' I K  
\$ \$ % \$ " \$ , 9  
\* I + 5 S S 0 ' 1+ > E > +  
\$ % S S ) S +  
> ; + " ( , ! ) ; + + \$ \$ N+  
" S CS 1\$ , S , ) " \$ + CS \$ ,  
)\$ 9 R " + T7 + 0 5 S L + 5\$ \$ + I W ; \* \*  
1;\$ \$ + K \$ + \*\$ "  
0 ' ( + " + )% # (( " )  
! & " + S \$ )\$ " ) \$ . ) I  
9 " + S " ) \$! - '&# % ( \$0#% ( ,  
KT & " +/" < + + 6,S 1 \* \*\$ \$ " Ni ,  
& " 4 , 1\$ ; " H1 3 ( # ( \$) ! 8 g;  
\$ " + S + ( \$ ( # ( \$) ! 8 g;  
+#V \$ " [ \$ \$+ , O'&' +! # "<#" ( \$ 0  
+ \$ 9\$ ! 8#0

9 \$ \* \$ + > : & IRR C \* \*  
+ 4! !! ) +  
90 \* . ^\$ >?> 9! \$ , S ( , ; ; 3 \$ \$ ?Y \$ \$ \$ ? ;  
+% :) !), , C \$ ! ' \* A ( % , ) % \$ f  
/" / % h&+  
\$ I + : "/ %  
P"Q / \$ L @ > S ' , L "  
9 9\$ \$ \$ 9 + " S \$ \$ 5& ' ) ,  
+ ; 0 % K % + + " " % ! &  
W"9/ \$ ! ) + < & & E \$\* CSL  
' I , )\$  
Q 0 9\$ )- , < +  
T B) !7 R1 ( , < 9+ \$ )\$  
L , < 7 T % , < 9+ \$ )\$  
, A + : !+ % S ?  
\$ \$ @ \$ , ( ! KW & \$ ) )\$  
\$ \$ \* 9! )& . \$ ) , F ) !+  
+ L' S + , ! " % )\$  
(\$ /# 1 & ) S 9 )+ E. 9 ( &+  
(\$ T \$ " ) ! !&)&!Q % ( , \$  
0 \$ \$ 6 )\$%  
\$ - / !& ( , ) " 8 % / , E - !+  
< I % G8 S / !& ( , " + & % ! 7 " ) )  
\$& ( ) , / " ! 7 " ) )  
\* . 9 ) ' \$ \$ % " , L ! ( !& ) )+  
2 9 ) % i ! "3 ) " , "  
% \$ 2 ! % + &! % \$ + "  
\* + " \* 8 \$ \$ \$ [ I !  
!" ) E " < % , Q  
\$ 0 1 ) )&# , \* " % , Q  
' 0)B % ,  
L " ) & \$ \* ,  
\* / " " " \*  
" \$ \$ L \$  
' ( & , & \$\$\$ ) ; 9  
/ \$! ) 7 Dk D 0 P)" !0 \$ \$ S  
" , L ( & < +  
L A ( % " , ( , 3 & ! \$ \$ !% ( & K I  
( 0 E \$ \$ \$+ , )) , ?  
\$ + \$ \$ \$ A : T 0 L : 0 U LV S 1\$ !+  
+ E 3 0 5 S F& , ) & , \$+ S 4 \$! CS ' )\$  
\$ S ) \$) A ( ) + % % ) \$ "+ %  
)\$ 7 4 )# # \$ )# ? + "  
D % : \$ " S \* " + \$ 20 ) "  
) 1 , / & TOT + " , 9  
!) ! ; ) , B + / 1 1 , # (% !  
! ) ! S &! , &\$& \$&\$ N+ ( ) , + ( \$ ,  
" \$ 9 + \$+ + \$ 0 ,  
, T5 , " 1 )\$ ! %  
' 0 U LC A \_S4 )+ 7 !% W00 . ' & ( 0 . 7 ) ! " ) 90 ,  
# < \$ )- 0 + S + " + \$  
K & )\$ \$ " " C " \$ ( "  
) , S : & \$ ' SW 3 S )SL , + - " % ( & ( 0 ) !&  
, I " \$ CS/ + )) ( ( 1 )# , !  
, I " \$ \$ % ! A \* \$ \$ \$ \$  
C C

`jX  
\$ + , % < 7 %  
5 h 1 , 5 \$ I  
\$ +> % F )&# , + R h 1 , I  
) , ' 9 > ) ; 9 \$ ))71 " , # K 6  
/ 0 0: C h& ( ; ) M) & !& ) !& ) \$  
\$ \$ = \$ + \$, L+ 5 \$ / !# ( \$+9  
\* ; 0 % % )-( \$  
!!F & F! ? h& , & \* + CS & "\$ E \$ \*/ :  
(k, )\$ VS : )\$  
" "" ' \$ % ))! , @ S ) 0 ! ( K  
\$ & & ! ( - # # ) + 7P & ( ( ! ( ( Q , ( CS- ( , " !  
! \$ \$% 9 , ( \$ )\$ >  
," "+ &\$ , \$ & ( + /) - ( )\$  
! \$ \$ \$% 7'T" 0 UT V QA . '\$  
/ , ) "" \$ , , S 7- \$ ,  
\$ & ' 0 1 \$ & ) ) \$ & \$ & 7 \$ & & , ( ! , " < ) & \$  
\$ ! \$ \$ " , : \$ : , 0 U L V S 5 ; & ) #  
" & ))& " < ( ! \$ : !& ) & Q \$ S / +  
\$ \$ \$ \$ " , # # , ( \$ , % ! ,  
" \$ 0 5% U L 0 L ( " % ; CS : ' ( , \$ )\$  
( ) S / \$ S \* ; @ ) ) , 8  
Q \$ % < 0 5 U L V S \$ ! # , ' , : 8? L ! ) & 7 1  
9 \$ CS ! ( ) - , ) 1 -ZQ / , , ) , S  
) \$ CS h& , ' , & F ) " \* + , \$ \$ \$ % 5 & ! ' ,  
\$ ! S S f  
+ \$ % h&+ V \$ " :  
+\$, 5\$\* S U , 9 =, L ) < ) ; ! \$ / % ) & \$ ! ) \$  
L , & ' ) 3 Q 0 b T 6 , S ' \$ \$  
+ ! ) & Q , f \* \$ S =  
1 C \$ , , a , " " : 9 S  
[ & + \* \$ \$ ! + - , ? \$ \$ \$ + \$ S 7 b ` :  
: ! ) \$ 7 " , " \$ "+ # ! T . 50 \$ , E  
/ # \$\* L L \$ N ) & ! , \$ ( & +  
" & " " W" / 3 % ) , ( & # ! - \$ \$ ,  
\$ , " \$ \$ % ' @ \$ % < \$ ! K & ! , ( \$ & ) \$  
& E ) ) \$ ( ! \$ S + + # " < a l ) S / \$ d  
" / " ! % h& ' , \$ & ( ) ! ! \$ 3  
8 , \$\* S Q \$\$\$ ! , ' ( \* ) \$ S h ) % J  
% \$ \$ \$ , % , \$ 7 + N 1  
' 0 \$ & , A S 9 0 : 9 S A ) , % [ :  
, ; \$ " 0. 8 X" , : , ) \$  
" ( " N \$\$\$ ! , \$ & - & ' : 7  
, S 9 / # 0. S ) % , S CS L +  
\$ < " Sh& , + 5\$\* % " % ) (& 8&? /+ . , ,  
\* S SA O& '-') & % , \$ S : J ' ) , ) % , \$ ( a  
O J E " \$ & ) ! " & 7 T ( , , , N ( +  
" ) \$ ! ) , ) " , h ) ! & " 0- @ ( , : N ( +  
) \$ " 0- /) ( , ' + 9\$  
5& & , - C % G \$ % " ! ,

) % R 6 , , "+ + 4( # , 1 ! , ; ; /  
: ! f, , 0 + \$ ! 6, - "+  
, L+ C S ( , &! , \$ ,  
/BAj/0- /B ,+ + h.+ \$ !  
! + 9&!% , "+ 9 + +  
)\$? R = = 4)( ' 0 \$ (" %))! , 1\$ (L  
7A7 \$ \$ \$ D ! ) & & , !  
A + & @ \$ \* ! /7D7  
.2", L : ) & ) + "+ 4)# 9) ! &  
I @ ? ! ! 4  
\$ 1 \$ \$ \$ 8 , "D+ ( H ) & ( ,  
), \* \$% < \$!&+ : \$ ; Q 1\$ " , E  
\$ \* f G 1% \$ \$ \$+ J ! , )\$  
% % \* \$ \$ I . 9 A )- , 9  
\$ . h ) ))+ ( ' , !  
; 1% % \$ 0 \$% ! \$ \$  
\$ I ; 0 CS / \$ )\$  
&)& 0 % + ? " / , 0 " "  
L ) & ' ( I \$ , " 9\$! , ) , \$ +  
0, ; \$ ":9 + &! , # & )  
=&! , \$! ) 0 S f \$! S , > ( ' & ( ! , I  
" 0 L ( - '\$ 5& ! Y ( +  
#\* 0+ ), )\$?  
: 1JD " %&\$ +? E " V A \$ . ?E %  
\$ \$ \$ \*'&# SA '\$\$\$0, TA %#' \$& \$0,  
a[1: \* ? I 5 dS X 'A -\$ - .% ( #NSGG VA '( ( -. \$, \$0, 4\$  
\$ 4 \$! CS ' 8&? , + \* )\$  
/7G . h&' , / 7, " , + \$5  
'07 0 5 U) L V S h \$( % % )\$  
) \$ & ( \* S S /\$+  
\$ \$ & ( CS !  
\$ & ( ! % ! ! \$  
W A < & )\$ ' , 0 "/^ <  
) + 2 )S ) ('0%, ! \$ \$ 8 +  
A 1 & ('0) ', - )+ '0' G  
\$ , !& ) ' )\$ ! \$ \* \$ %  
K !& ( 0 .< #D1 k[ ' .1 :11) %  
" / \$! 0 7`"  
./ " 0% 5 ]G L i S9\$ M)G % \$  
\$ - '\$ \$ S 9 \$ P , # , \$ )&  
\* % " : + 4 ) ( + ) # , % ( , %  
)\$ , 0 I 0 4 ( S 9 \$ ) ) B  
+# + \$ ?Y - \$ & ' )& [ (& ! TA !% (( VA \*% . &  
! &# I  
> \$ " \$ + \$ ; I 0) F !? @ 5& ' , +  
/B "+ ) S 4 )# + % ! \$% \$  
\*%%( ; + % % \* + K ! , /, 'A , : : 1M K 0 (  
P & ( \$ ' /% ( : , &\$ '# < ' '#%Ok -\$ ( ' 0 S %\$ \$ \$0, TA &% , VA 0,  
G T "+ , + % I TS )!% (& \ S 9 \$ )+  
: ' "+ , + "-\$& \$, \$3 ) 1 (& ; (! e f \* . ) & ! (# 8 ?  
-%40 ) \* 9 9 + \$% ( :` )!% ' -^ !  
\$ \* \$ ? \* ) + &  
& ; 1\$ ? E&&&&&& C ? g%

jf

"0" ( : , & ) ( , , /+ " M ( +  
 \_9 ! ' CS : & S / ( + ) ' M ( +  
 & ( @ \$ " \$ % \$ " \$ " \$ % ( ? \$ \* \$ \* 1  
 \$ % \$ % ( % \$ \$ % T =e7 7 \$HH"  
 + - \_ 0S ( \$ S  
 ? 7 / 7\$ ?9 )SA ) ( & e 7 0 & ? 9\$ ) ! Q\$  
 S A ) ( E\$ \$ \$ \$ % \$ \$ ! 2 I  
 " !7 0 " 1!) \$ 3 \$ \$ : h ! 2 +  
 ' ) ( ! 8 A2 Q& D J7)7 '( +7 \* / \$ \* " # \$ ,  
 " /)) & ' ) ( !& E " # \$ \$ 5& ! ))  
 # \$ \$ 0 " % \$ \$ \$ \$ 5& ! ))  
 A F) 7 ' ) ( \$ ! " \$ # \$ ) \$ ?  
 \$ ! , @ / " \$ \$ - B" A ]0 " \$ \$ ! %  
 R , S 4 , # ) , !& + 7) %& & ( I  
 ' , K 4 , ' ! ! ' CS )) , : ? 0 % & ) ` )  
 I % S 4 % : ? 0 % & ) ` )  
 # 0 U L V ! ) + C .9 ) > )& \* "  
 S % D )& \* "  
 3 " 50 UC NO + \*\$\* \$ \* 1" ) \$ ?  
 " 0 , % " \* \$\* S C + ) \$ 4 , # ( ) \$ ?  
 7 5& & , ) \$ # , ! F , "  
 % + + S  
 8 5 S > 0 5 S )  
 & " < ! " < ? : L0 , ?9 ++ \$ K # E \$ + \$ ) \$  
 ! " ) , %H& \$ =U ! ]E+Q: , - I S \$ K  
 + " 0 1 < ) , I ) & % )) ! \$ 2  
 " ! " +Q 0 , !! L  
 % U T L V N ( ) + \$ 9  
 ] \$ 5& & , I A ) 2 \$ \* : 8 \$ + ?  
 ] , % \$ \$ & , 7  
 \* \$ % # % L \$ ,  
 & \$ \$ + ,  
 < ;+; 3, / ( \$ , \$ S ? : ) ! ) K \*%@  
 & ( (& A ) ! )& \$ ' ) ? %  
 L / ( \$ \$ \$ I Q ? 90  
 !4 ( ( ! \$ ) , + A + / (% ! )& ! , ! \$ , A \$  
 " + % / \$ ) & ) 7 \$ : ) ! ) I %  
 C + 5& ' ) ( I / \$ ) & ) 7 \$ : ) ! ) I %  
 \$ , !! ) , ? \$ " " ! ) \$ & +  
 \$ \$ R 0 E A 2 \$ ! ! \$ \$ ,  
 ) \$ " \$ \$ " \$ \$  
 + ! ) ) B I = = G = \$  
 \$ S > ; == ) ) B I = = G = \$  
 " ) , " , L& , \$ ) , K A ) \$  
 \$ \_ \$ + , I 0 G+ \$ V I I % X S ( & \$ %  
 S S- ) +  
 CS ! ( , " S & \$ +  
 + \$ 24 TS . \$ "  
 0 % 7 e ) - " A + ! \$ \$ \ S & ( <  
 3 @ ! \$ , 1 \$ \* " \$ S / ( ! ( <  
 ; > = /

!U!  
bS & \$& % -! \$ " ; S ) & ! , \$ \$ , \$& ) ,  
)\$? CS ( \$ @\$ \$ \$ #/  
u ? E C K & ) 1 , 6 &1 !!&1 \$ ) 11 %  
\$ ( & &\$& ) 'g 5& ' /! ? T77  
\$ \$ 3 0 ) CS \$ \$ , &)) G < # &( - &!%) G S  
+# \$ & ! \$ , + I \$& \$ ' " , Q ( , + % ' S \$ \$  
' Z + L \$ #  
I , 7 6 \*% P & :&[ SA , \$ ( ) ;Z ;!Z \$ % \$ \$ %  
' \$\* .G \* \$+9 P &( )! I  
'! \$ ) , \$ ' , \$ ! \$ , (&+ 7&  
!"& \$ " \$ 1\$ = ' c# 27 1 ) 7 8&?  
# S + L& + &+A > .: + % 9\$ ! , M) ,0  
= , \$ )& ( & SW?0' : , CS / + \$ I %  
, I\$ \$ \$ \$ 7 \$ "BE 0 +  
\$ / 7 '!!! ) , S  
, / ! ) # \$ , 'B % ! [  
\$+; ' &  
, / F \* F '&! )&# & \$ % : ) ! ) +  
\$ \$ ; \$ , S 7 "B)S 0 I +  
= & , ' ) ' ) , \$ \$% \$ \$ 9?  
( % 7 ; S - &! 7 K / ) & ,  
1 9\$ ! ) 1 9  
,00 /G,7 ( &( ) , \$ I  
7") CT7 \$ \$ % 5& \$ ( ) > \$ \$ 4 , 0  
: + \$ \$( 0 0 \$ /03, \$ 0 1 ?( A !& ' S : 7 I S +  
! " , &( VOGEE , ? 9 ) , ! % ! CS - & ' + ( +  
\$ 1 % < \$ \$ \$ \$ )' C 2% %  
)S ! S ! 9 \$ \$ \$ I ! ' !  
- F ? % \$ I % < \$ ! ' !  
" 0! \$ ? 5 F 9 I 2 7 :A % 0"&A"T  
% = 0 ' ! ! + ! I \* 8 ' & ! ' !  
, S \$ \$ 5& \$ , / ! I S 1 \$  
> 01030 \$ \$ I \$ ( ) TS ' )+  
' , # &\$ ) , / ( : ) ( ! ) # +  
\$& , S \$ % F &+  
( ) ! )& ) \$ % ) ? I L \$ 9\$ ! , W , :  
/" % - &!%+ \$ \$ I %  
) ) \$ " Y , ( ) ! )& L % ! " + +%  
, \* ! , S & , ( ( , (! & #&1 ,  
"BS ? , " S 7 T 9 \* +  
" \$ A & ! ) I % - +  
L

j`

\$ )\$ A !! fs n C+ E " \* ++\* % \$  
 ! ) , ( & ( & , 1 9 " , h ! & , \$  
 \* + + % ! ( ) L /  
 3 , 0 ! % " \* ( % I + ! % I  
 \$ ( \* I % ! % . ! , \$  
 7 3 \$ # % 8 \$ & I I  
 3 \$ i & \$ & ) S C : I \$ \$ %  
 / & , \$ ( CS h ) S & & ) ( ! # ( ! & % 7 ) +  
 & ! , ! ) , < ' , + # " " \$ .  
 ( % + & , % ) ) ( I  
 ( \$ 3 I ) \$ ! i \$ &  
 ( A 7 , @ \* : \$ ( S ' E ( 7 CS !  
 C \$ ) " ! , ( I  
 L 7 C ( + A + ! I \$ \$ + ( )  
 ! ! ! & & 0 \* , ! & )  
 \$ % + \$ - ! ) \$  
 & @ \* \$ 9 \* " \* \$ I  
 , A ) , ! , ( & ( & 1 ! \$ & " ! " \$ ; \* 9  
 "% 7 " S & \$ B  
 % L ! , " , 1 \$ ) ; ? \$ < ( ) ( & I  
 ! & , & , ) , ! & ) 7 # , 0 ) , \$ CSL 5 "< + \$  
 \$ \$ + \* + TS 9 ! \ S  
 , 3 I % / ) # & ! & ! ( Y ) \$  
 ! & ! / ) 7 7 # + \$ & 1 " \$ + I ) [ )  
 \$ U 7 : 9 ! # < S / ( # +  
 R % / !! \$ % ! \$ & 0 & # ) + ) ! , & ' # ) , ) \$  
 ) E \* + \$ ; 9 ! N , 7 \* < - ' I \$ \$  
 \$ , % S + 9 . , S + =  
 9 ) , 7 ! \$ ( " + : I \ J W \_ 3 B \$ !  
 , ( 9 ) ( & 9 3 + ! ) , ) \ # ) \$ % ! ( & \$  
 L 3 " 5 % CS !  
 , \$ I ( C [ % S ( S 1 & ! & &  
 7 " " ! 9 ) ( ( 9 3 ( % E \$ ,  
 ) ! " , ! \$ E 9 ( ) \$ \$ \$ = &  
 ( " \$ 0 ! ! \* ( \$ \$ \$ 5 &  
 C ) \$ , ) \$ % ;  
 ++ # + 6 ? 9 & \$ % ' ? \$ + #  
 ( ! ) , & \$ % , , ! & ' , Q ( ( " ! \$ , \$ ! \$  
 ! " + Y 5 \$ \$ " \$  
 ! " + " \$ , < \$ \* \$ + \$ \$ ( " ,  
 + C \$ + ) \$ \* \$ , J  
 ' 2 E C , \$ & ! , ) , < 2 i T + ) " %  
 A , + ; \$ 2  
 S L " I 2 I ! 0 & + \$ \$ \$  
 C \$ + L & , " & , 7 E \ > E ( 7  
 I C ^ G % ( & 4 ( / & N < : ! 7  
 & 7 & " E O Q 0  
 & & S A ( , ; ! " 7 ? > ( , ,

\$ " \$ 1 \$ \$ \$ h ) ) ) I + 1 ,  
\$ + \$ \$ 9 ) ) % . 4 + 1 ,  
)!! ( 1 & !& !& / & )!! + % \$ \$ , 2 . # 1 ,8  
' & \$ ! \$ , \$ ! \$ !& L % \* ? 7 . E hT  
!& ) ' & / ) ) L \$ ! \$ , 5 4 %  
!& & ;  
C ! ) , \$ & + F ? % ) \$ ,  
& ! + + " 9 \$ \$ 9 \$ ' ,  
\$ \$ \* " \* \$ " ' , I \$ 9 \$ H ,  
" \$ , 9 \$ & ' ( \$ 9 1 !'  
\$ \$ 5% f + # " \$ S A +  
C % % S 8 + S & ' ' !& \$ & & C S & +  
) & , \$ & ' ! , " & , S , \$ + ) - , S & ! ) ! ) 1 I 9 !! ,  
\$ \$ " 2 ) \* , \$ 7 ' \$ \$ + \$ \$ +  
9 \$ \* \$ ( \* f G 9 \$ !! , ' [ \$ \$  
& S ( \$ S ! % ( & + \$ \$ + \$ % \* \$ \$  
\$ \$ + \$ S A  
(% ) S : S & ' ' , < % ) ,  
! \$ , !& , ( & S 8 + C S & ' & ) !& & &  
; \$ , \$ & ' ! 0 3 \$ \$ & + 0 . \* 7 \$ 9 &  
' ! @ & \$ " \$ \$ " \$ % \$ , I  
\* \$ T S / \$ ) ! ! , @ ,  
" \$ 7 C ? ) \$  
T S ( % " < F -  
\$ ) ) !& ! \$ \$ L !& ( ( ! " 9 \$ , ' ! , % +  
h & ; ) ! ! F \$ \$ \$ \$ +  
% @ J " L " % Q 3 F ( \$  
% \$ H \$ (" F \$ , I  
+ \$ 0 ( " F \$ , I  
4 ( , F + \$ % J I  
\$ ) !& @ \$ " DE ! \$ ) ! F 4 ( ( ) ! +  
! \$ ( F F : \$ \$ / ) ! ( ( +  
& S F ( \$ ) S ' ) ! % ( & " % \* + , 8 ,  
& S F F 0 ) S & ( 7 + \$ ) ! , !! \$ , " 0 : +  
' S / ( 1 \$ M + \$ , \$ ) ! & \$ ! @ +  
% 0 5 T H  
W ! + " + \$ F F 4 & ( 8 % \$ +  
Q ) F + 9 ? ; \$ & \$ ! # \*  
0 ( % \$ ) ! 7 N & !  
' M @ T F 0 + ( ( + % \$ ( 0 % 9 Q ( &  
; \* \$ \$ \$ \$ , L %  
\$ + \$ F % + - 1 , ) j 0 V : @ % +  
0 \$ \$ 0 5 L V ) MN,  
\* % \* \$ \$ \* K % \* \$ \* ) \$  
!& \$ CS / \$ , : L S ) \$ !& Q  
+ \$ 6 1 E " L S ) \$ !& Q  
& ; 1 \$ ? ; 8 S

`jk

> SL ) , & # ) , \$ ( 9 \* \$ ) ) , I  
 > 3 % 0 5 U) LV ( + =+8 c ) ) ) , I  
 & \$; A + \$ + ) ( \$ M) ( S : ^ 07 ( ,  
 ) '& !& ' \$ , +% P ") ( & \$ # ! ( \$ & # A +  
 \* \$ ! % < ! ) 8& )  
 + 6 + ) & k R# : S ! ) ) , ! ,  
 ) \$ % + " 5 " !  
 ( % C % \* \$ 5 % Q G \*  
 \$ I % 9 ! & \$ , 5 : % \$ \$ [ \*  
 \$ - , + 7 \$ \$ " < : \$ % \$ \$ [ \*  
 I \$ \$ \$ \$ \$ 5 S  
 > \$ ) ! % ( & K ( ! I % ! & \$ & ) , % CS  
 \$ \* S ) \$ ) + 9 \$ & ) \$ ( ) \$  
 ! % ( & + S CS # & S L 3 % +  
 ! ) 1 & TS A / , E \$  
 / \$ \$ \$ W  
 @ \* \$ \$ \$ \$  
 \$ \$ \$ \$ \$ 3 % / \* \$  
 \$ + \* \$ K P ( & # ( % \$ . +  
 \$ I = # ! 20 " % i ) ! , \$  
 ! \$ \$ ) S \* L , I S & , \$  
 c \$ & # & ( \$ & S I c % ? \* + & ' ) ! & 0 &  
 - \$ Q ( \$ \$ \$ I 9 8 L V \$ ( ! +  
 - \$ , / > 3 0 U L V \$ ( ! +  
 % \$ + % N ) , + S ) + - ! \$  
 f7 \$ \$ : ) ! ) I \$ \$ \$ % ,  
 c \$ \$ # =CS A ! \$ S \$  
 2l # \$ ! ) + 4 L L , ,  
 ! % \$ \$ & \$ +  
 " \$ \$ < # # \$ : # , ' ) & , ! , ' ) ( ) +  
 !! ( # I 00 ( % D : &  
 > 0 \$ , + : .9 ) #  
 ) , I + ,  
 + \$ % \$ c \$ \$ + sh \$ ) ( , CS4 I ,  
 \$ I + \$ ) # 3 !  
 7 7 \* T7 . \$ > \$ & , ! . ) & ! , ? \$ ( % , ! & +  
 + S ) MN , % , \$ \$ E " 1 +  
 ! Q ( , S 0 b & ? \$ \$ % 20  
 , S 3 % ? ; L) \$ " 9 ! \$ \$ % \$ ,  
 Y = \$ @ + , Q " , ! B 00 " /  
 \$ ' ; \$ \$ 2 c , \$ \$ / !! % # 9  
 \* I \* + \$ \$ & " & ! & ) ,  
 + 3 ) ) , % [ : % S & " & ! & ) ,  
 , S % \$ \$ S A 7 ) & CS & +  
 \$ F 0 I 9 A ) ! \$ \$ ) \$  
 , \$ & ! , I

je  
> ? \* )- ! ) ? )\$ ; &(& ) S !  
+ 9 + . : % 1\$ +  
9! S / N )& ?7L  
F )1 \$ ( ,Y \$ I K 1+ CS p )( , # ) ,?#\$?" S  
, " 6 \$ \$ % + % (0 % \$ \$ ; %  
0. 4 , !& , " , 9 , # ! ! 7 0)7& ) (D  
.! < + \$ 5 , / # & ! \$  
\* &0 G! % + % S I ) , \$ , S W0)7) (0E+ / , # )  
) , I > ! , # & Z ( ) & ! "\$ ,  
'0"' :)' & \$ )! \* \$ % \$ 5 T ( )D  
I ;  
> 9# 0 "7 ! , +  
0 ? V, 0 5 S & ' ) ! \$ , , & ) & 1! \$ & "&  
\$ : ! ( \$ \$ )\$% @\$\* \$ ++ + 1" \$ \$ \$ ,  
: ) & @ ?; / # & (  
E " S 7 2B0 C % & ( ; \$1 \$% 8 \$ &  
, A 1 !& 1 [ / # ' &+  
( ! \$ \$ % % \$ E ! 8 % \$ \$  
, % \$ ; 207E + 9 1  
D , ) \* , ! \$ / \$ \$ 5\$  
: & 0) )) : I 9 \$ % ! !& \$ & !&  
@\$ A : 1. ! , \$ ) ! \$ \$ \$  
; ; ; \$% @\$ % , A % 1\$) ! ,  
! ' , , ! \$ & & + # & ! % \$ ! : (07  
& & 1\$& 7\$ \$ \$ 9 \$ & & )  
\$WA ' & ! & \$\* ; (\$7  
& ) , # % (\$7 ,  
> , \$ % < 9 !  
! & + : ( & # % ) ( \*  
!& &' - ) \$ ) ; ) [ ) ( ! % [  
) : & ) 9 \$ \$ \$ @ \$ # & ! 8 \* \$ + \$ [  
- % 1 \$ 5 \$ "L " 8 ) +  
\$ & !& " ! & ) % \$ + (0  
I 0"0 ) , , # & ) +  
+ 9 & ) ! ( Y & \* \$ ( % &+  
! ( ; \$ \$ ( ) & Q & , , # ! [  
DE , # & ( \$ " , ?C \$% ) ) ; ? \$ \$ \$ \$ + T1 + ( .  
\$ # & ( ; ; % % +9 " ( L ; ,  
\* ) & S 27(07 9 & !& ! & %  
h& , ' ? ' !! \$\$ CS + A , 9 & !& ! & [  
' , S ( , ! ( , I % : A , #  
& f 7 !! L " ) & Q+ ) / : 9 + % ) 1 %  
!! I # 1+ \$ 9 . \$ \$ / ! ( \$ "&  
7 9 h % 0 5% S 1\$)& + > 1 Z" E \* & ) ; +  
9 h ! CS !& ! ( &+ ) ; +

9b& D 20E / :

!) ' 0; , \$% ! \! + " + < \$ +  
& ) B! S # ( , ' @ \$ P (# ( )& , \$ &  
\$ 9\$ ! ,+ ( , 1 , +  
\$ c % 9 & ! \$+ I % ' 7(07 + " ;,0(-0 %  
\$ % ) 1?(^ " S L )  
a!j & % + \$ ( , !% )Q , ! , ( ) , % 8)  
I ( 7! , ! @ I f (j+d  
\$ \$ S Q!) I f (j+d  
= " h& , = \* ' !! % &QE " , + + \$ \$ " 1 \$ , ( ) )  
9# + \$ 9 )\$ ) 1 ? \$ " \$ )\$ S( B 8" >= = ! ( !  
L ( + & ( , Ci\$ h ' , )\$ 9+ ! c+0 c+7  
) , ) + & )\$ < & +> C(0 8 7 ) , , KX  
(F " + A \$ ) , E ( \$ ) ) , & \$ 5  
! , I % # , ( 7 , Q & I > S(07 \* / \$ 9 ! 0  
& )\$ L UC Z0 V : ) ( & \$ , S & PPT +  
( , " 0 \$ \$ + \* # & \$ " %  
./ " \$ S , ! \$ & / \$ ( , ! [   
\$ " " 8 & \$ !! ;TT(0+ / 1 0 = Q!%  
\$% ) \$ , . F , , I ;TX  
8 & \$% , ) \$ \$% ;TC(07 + % \$ +  
0 9 + ) ! , ) & " (F; \$ \$ , ! +  
(+0 % )Q , j7 & 1 \$ ) , \* ) \$ \$ \* +  
\$ \$ 5& > 8 % \$ \$ + 9 \$ 9 ( \$ \$ \* +  
& " E 0 U , >L - 9 \$ ( ) , Q 7 , ! 9 ' \$ )  
< & ( ( # ) - S 9& ) ' , ! (& ! ) [   
!& ( - , SWf " R9 9 , )S @ \* CS F , & & \$  
;N (& % & . ( , ' !& ( S 0 A , ! )& & !%& 3 & & \$  
\$ !! )\$ " \$9 " , \$ ) 1 " \$ %  
/ \$ \$ I \$ \* " \$ %  
@T27(07 S 5& ) \$ \$ \$ 1 8 \$  
( ! ) , S , ) , 7 / \$+ I 7 27"m  
! (S + L ) , ' , L - b `(j7C " L< + !  
&"(0+0 % + & \$ ))& ! & , \$ \$ \$  
\$ & , %& & \$ , ( )&# , 0?j \$ # + T  
"((E + / ! ( ' ? + 9 R ( L 8  
! ( \$ ; ) A , )& " " ! \$ # 2  
"()7 ! ? \$ 4 ( 1 \$ ) \$ & \$ \$ , ( E \$ \* + ,  
+ # I " \$ 0 \$ \$ \$ " U \$  
7(07 !& )\$% # [

\$ \$ % \$ 5& + - ) \$ , \$ - , )!+  
 , \$ \$ I , # \$ # \$ \$  
 " # ) ( \$ - < \$ & \$ + 0(07 3 \$ N & !! )  
 ! ) % \$ \$ \$ % \$ \$ 4 ! , % ( , + \* % \* ,  
 S ! ! ! 5 % \$ , ) \$ % CS \$7h& ! cc 2?  
 C \$ + 9 ! + 0(7 % "(( 4 ( 1  
 \$ \* \$ \$ 9 ! \$) \$ % "S 8 + % G I  
 & I + ( ) N +  
 \$ \$ \$ % 5& ( ) , )\$  
 & \$ \$ + + T7/# ) !  
 L I & , , ! , % , K \$  
 O Ni \$ 5& ' , \$ \$ E\$ ,  
 )\$ % + \$ \$  
 O L O !0(07 4 ( 1 \$) G \$+  
 " : % h.&/ 7(7 + % / % I ) 7  
 5& ' , \* \$\* ) \$ % S % V ) ) 7  
 \$ S \$ ) G \$ , (0)F < S L ) ,  
 \$ \* CS ) )\$? \$ S 8) ( , !%)Q , I %  
 I UC ) V S 7c+ "0(F S 8) ( , ( ) , I ( +  
 \$ K 5 (& ) & \$ )\$ "0(F + /) 2 , )!)&  
 " L 5 0 ) 7("7 " X) (If 9&) !& +  
 \$ ) , \$) 7((07 " / " ( , J  
 " ( \$ !", L& ( (& , \$ )\$ J  
 % \$ ? \$ % \$ , "7 ( "8 \$ \$ 5& ' )!+  
 \$ C + ! " \$ C " , S " "R ,  
 ) , & \$ \$ L L + : S  
 ! ! , g ) ) , N ?; (07 A , \$)  
 (& , \$ \$ L& ( G + \$ )\$  
 \* \$ % )\$ " . (07 > W8 " F , ( , ?  
 % 7 / ( ' , S \$ \$+ \* \$ %  
 K P & (\$ ' ! \$ c+ Q " & (S7  
 CS P & ( ! ! ; , )\$ " / & ( " \$ & " +  
 < ( ) O UC S 9 (& ! ? \$ \$ % \$  
 % ) \$ % 7) Eα(0 % \$ \$ / N +  
 ! "8 , (0E , , )& & " !! \$ ! )  
 9 & , S 5 ( \$ ; " " \$  
 )&# ! + 07Q!( "" " " \$  
 ( A % \$ % ; S \$ 9#\$ 6 % & % 5  
 7 ! \$ , & & & (7+ G % ) )) ! ) ) +  
 \$ ! (S7 % L ! ) ) \$  
 & ) + \$ ( S h ) % G )\$  
 )&# \$) ; ; \$ \$ (F \$ ? \$ , \$ L ( +  
 + \$ ? ; 7` ) f " : \$ : ( \$ , ) < ( ! , 27  
 - " ' ! ! ) ! ) \$ ( \$ , ) 8 ( , # , " ( ( 7  
 & ; 1\$ ? N % % % % % " ( 7

`k 0  
T+ 7 L % QZ \* )! , \$ S D , U L V 4 !  
I \$5 &0 % \$ \$ 5& ', +  
LG\$0 ( QZ \* )! , \$ )\$  
< " \$5 \$ )\$  
% \* B \$R )\$ N ( , ' ,  
5 + \$ \$ ! , \$ \$ S h& !  
\$ \$ Q SEC , LR& QZ ! , S 7 27 T L /)# ( )'  
) )!&M ) ' ) , \$ ) + & \$\* )\$ )'  
) \$ ) ? \* \$ \$ / % : % (& % ( , + S  
+ \$% + 0 , S : )\$ 7 : % (& % ( , %  
'! ! ( )- CS ! & - \$, S / % V ( ) )  
\$ )\$ S !&) -! S ( )! ( )\$ : 0 , 0 U) L V N +  
% N \$ \$ 9)1 : 0% , 0 9 !  
) & % S !00" E 71 T % < 7(  
0 0 ^ + ( % \$ . " )11 , : P )  
( , S + : ' , !& \$ , ' ) ) , 7" 1 = e : % S : , \$ & +  
& ) !%&) S - , \$ ' , ) , ) , 5 \$ \$ \$ \$ \$ - +  
) , S \$ \$ F I \$F I 1,001 3 % h ) , ; ; ,  
!0+( \$ &! ) ) % W U I h ) +  
\$ & I \$ +E ( ? [ ) )- ! : % 8 ' , ) ) [ )  
! \$%)& ) F\$G \$\$ S 4 + ' ) 7B I a /! +  
) , &!% ) , & ! , ? S % CS 777 % \$ \$ \$ 5& +  
#@@ % \$ ! I ( ! + I : % % " / . S 9&) ! (& + : % %  
& S - , \$ ' , 7) , /# + % S / \$ % \$ !%Q , \$%&[ : I , U) L V S 5  
& \$ \$ \$ \$ \$ \$ I )& \$ \$ (J! 7 L "? , ) & X /\$ \$ )\$%  
\* \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ I S / \$%& SA +\* L ( ) , \$ \* + )\$ : % : ! \$ ! )&  
) , CS & S ) ! ) \$ \$ % 6 : S 1  
I % & ) ! &\$ , \$& \$ , & , \$ \$ \$ S ,  
\$ W ] 7 / \$ < \$ & ) 1 ( ) ! ) S +  
) ' , S /)) \$ ! )& S " \$ \$ \$ \$ \$ \$  
@ % : 0% , U L V S 9 ! 5& \$& , \$ \$ , 9 "# :  
\$ ! ( S S 9 \$ ( ' ( CS ! %) I " \$ \$ \$ :  
4 ! ! \$ S )) ! )\$  
\$ ) )\$

E 0' , /, 7/ # &( b\$ 9 &), \$ % \$)  
 . ) ! ; , % \$ % \$ ; \$ \$ 5& ,  
 , ; & \$ \$ \$ 9! , & ! , \$ + E \$ \$ ; \$ \$ \$ \$ )\$  
 , ; & \$ \$ \$ A ( & ! & ! % /+ \$ : 1 ' 0 I  
 - I ! ) " %  
 ! R O UC LV )S / ! !+ " + )\$ 8) ( , & , )\$  
 ! \$ \$ \$ 9; I / . +  
 % : M GQ) , , S )S & ' ! S . , CS  
 S 7 \$ % A ) ! , )\$ \$\$ ( & , \$ ,  
 : Q) , [ \$ ( S TS &  
 , S \$ E & \$ , \$ , F 9\$ ) , ' ! )\$ \$ ,  
 1 )\$ 0 5 U LV 9 \$ ' ) ) \$ ! ) & , S +  
 S 7 % ) 1 & )\$ L & ! )\$ 7 / 7 , L  
 ! ) ! , )\$ \$ " " 9 \$ , R \$ \$ 5& ' ) ,  
 7 % & R \$ L % \$ % VS h ) ! % )\$ E % \* )  
 / \$ % \$ + 7/+ & \$ ) = G & +  
 ' , / % S & ! ) ' I % "/+ )\$ )S & \$ ) , S 9  
 8 ! , L 9 0 " / 0 " \$ ( " & 1 - 1 0 ! ! %  
 ! \* ? % S N \$ , & ' & " / 0 ! ! %  
 C46 " % \$ , 9 ! ! ! & ((  
 ! \$ ) + )\$ \$ A & ) [ 7 ! ' ! ( ( & ( ! 5& +  
 ! ) & 0 \$ \$ I ! ' ! ( ( & ( ! \$ ,  
 L ( I \$ \$ I + " 9! \$ & ! ; ,  
 \$ ? I \$ , \* \$ % < \*\* \$ ? ;  
 " + \$ \$ 97 & + 7 & \$ , \$ & , < ,  
 , \$ " + \$ & \$ , \$ & , < ,  
 )\$ + 5 \$ % \$ , \$ ,  
 > ) 0 % C / \$ \$ !! S S \$ \$ \$ )\$ )S - +  
 , " / 2 / % 0% )\$ )\$  
 6 , 9 , S - [ ! ! S P \$ & S  
 % TS , ] \$ \$ + " \_ T & / 0 ++ ! ' +  
 \ S 5 & !! , & ! , S 5 ( , + \_ T & / 0 ++ ! ' +  
 7 % & ! ) \$ % + \$ \* \$ \* 9 + , & & \$ ) ,  
 % & ! ) , " 0 " 0 ) 1 C \$ \$ \$ + J  
 + 8 , A ) & & ' & ) & + \$ + \$ \$ \$ [ \$ \$ \$ )\$  
 % & ! ) & & \$ \* 1 \$ L ) & S 9 \$ ) + b T \* + CC ! & Q \_ T b 0 +  
 ! % S , S , ) " . , \$ & \$ ,  
 ) , ' ! \$ ? CS  
 % , ! \$ + S 7 " + / & ! \$ & +  
 \$ ! ) & & 5 \$ 7 9 [ \$ \$ 0 0 ) \$  
 TS ) , \ S A & , S % + \$ \$ \$ \$ T

R\_Y ,, , B I -  
"!" ( ! ) " , ; - ) + ) 0 - . % \*  
1 ;0 + ) \*8\* &  
' + ' % s h ' , ! - \$ [ \* ) ) ( \* < \$ & (  
' , ;0 ! " , 1 @  
) + % 9 \$ , s / + ' G - ) 0 D , B ! % ! % ! ! - 8 /  
) 0 ( /  
7 "" % S L ! ) , ! ' + - 0 ) < 0 " // ( /  
' , ) S # ( \$ ! ' ( & ( \$ % + # ! % # \$ ' \$ 9  
) % & & - \$ K 5 # \$ & ) , \$ ' \$ + ) \$  
' S 8 , / ) F ) S R ' % k \* ? \* \* ) \$  
' ) \$ \* KW + : & , %  
70 ' + \$ ' " , CS 4 , & \$ S & ) +  
) ! S ) , TS 5 & ) & ! \$ # 1  
7 " \$ , ? E I ) \$ \ S S  
) , + / F ( 0 , E , , +  
) + R + R h ) 17 " L / % : \$ 1 + @ \$  
' h ) & ( S E ' ) ( ( + CS  
1 5 \$ \$ I : ' & ; \$ & ? & +  
' + " \$ & ) / \$ \$ \* \$ ! ) \$  
' \$ % L & 3 +  
' + E % \$ Q V . + 9 \$ + \$ \$ \* \$ ) \$  
' % \$ & ) ! < ( 8 ? + 4 ( 1 % & & % ) ) &  
' ( ( & , I ) \$ 7 O & ' ) %  
' 9 \* \* 8 ! - \$ , ( , 0 \$ 33 "" 86G  
' I E " \$ % ) ( + O J ' )  
' ' 0 N ( & F \$ , ! " I S G : - ' \* ,  
' I 7 " ( ' G : - ' \* ,  
' I \$ \$ \$ \$ \$ ) / \* < % 3 % # ( + ! # ( ,  
' , V . A I : S N o P 8 i ! ) \$  
' ) \$ N \* : 2 B / 9 < S ) , ) 1 +  
' ( \$ N 3 ( & F S R " 6 , % Y < \$ M ' ) \$  
' I \* ! % # ! % ! # \$ - & \* - / \* Y ) ) S ,  
' I 3 9 \$ % \$ , S ,  
' ) i 9 ( # , ) < ; ! # ( 7 +  
' L C A ! \$ I 2 ? # ! + ) / % < \_ 3 \$ ! ' ( # ! /  
' # " & ) & 7 # ! + ) / % < \_ 3 \$ ! ' ( # ! /  
' I ; % - ( % ? 0  
' ! # ( " ' \$ ! S a \$ G ! ( ' # X I \$ B ' # ( : C ! \$ ( ;  
' ! " 7 ? 5 & K ; , 9 / ' , \* ) & & ! & )  
' . \$ 2 , ` \$ 5 & , ! , 27 & ? ! j X A 7 , ( ) \$ %  
' , A ( , ! \$ \$ I ; : L S , S 9  
' R + + A 0 L / G "" ! 7 \_ 7 & 7 & 7 h +  
' + 0 . . 3 ) ! L [ E ( ; \$ \$ / , ' I , / ' ( )  
' 5 & 7 ' , ) \$ " " \$ \$ ) \$ G & \$ % . , ? ; 3  
' ) \$ 0 5 L 7 \$ & & & & < \$ ! P & ( ( )  
' ) \$ ) \$ & & & \$ ! ( ! \$ !

W /) Q) , ( + \$"5 c 9 ,  
& : !& !&\$ I  
7 7 ( , ; &" . 4 , !& ! ' +;  
\* , ?\$ \$ \$ , ? \$ \$ +\$ I  
\$ % : , ^ # & ( ( J \$ i /) ! + \* J  
% \$ : , ^ # & ( ( G \$ 1 , ! " I  
# , ) \$ ! \$ ! \* ( !& ( ! < ) ' &+  
+ 9 ) , " )&"0 , ) 2 \* 0  
9 , < & ! )&# , 8&?  
/ QB \$ & & I %  
L ! ( ( )&# , ? / QB \$ L ! , 5 \$ I  
".0" \$ \$ 5& h ) [ L " 2 " L ! , 5 \$ I  
0 5 0 : & , 7 ) & " \$ ! +  
\* \$+\$" + ) /1 \$ + , \$ ,  
\$ \$ \$ + I J  
W 0,) \$ \$ \$ ) & ' !&)) c N )S & +  
& ' % % , I \$ \$ + - \$ ,  
( ' , S K \* + ( , I 0^ 0 5 U - V i / \$ \$ ,  
)\$ 0"Q. \$ ; ) , ! ' , \$ S + \$ A CS  
I \$ % \$ S + L# ( , , ) & < & !& , !&)& CS - &  
C % ' \$ ' ! ( I \$" VS :  
\$ \$ + I 4 , !& ! ' ) ' & T S A ) \$ \$ \ 7 & "+  
\$ Q S /) ! 8 , ) \$ ( , \$ ) ! , # ,  
5 ; " - S 5& ' + ) 0 20 ? / \$ ! 0 ) )  
!) \$ \$ \$ \$ \$ \$ + , 9 /) & \$ # !&)& ' S ?  
\$ 5 \$ \$ \$ , 5& 9 h & , % ! " ,  
% S \$ CS 5& # < #  
% ) \$ ) \$ % & 4 !  
=> ) # ) \$ \* h ) ! 0 F  
W" 7& ) , - \$ ) I , \$ , ! , ! \* \$ 5 \$ J  
S 7 \$ " 1 E \$ %  
\$ %) ( ) , &)' , A \$ " \$ \$ " W < ! ) h ) 7  
\$ \* % + %) ! , + /) \$ : % A ( +  
I \$ % ) ! ( & , J \$ \$ \$ S  
\$ W ! !& \$ ) 1 & , + J ? , !&)& + ) \$ ?  
6 %) @ \$ \$ "Q \$ - ' ! ) " +  
! T 7 + Q1 S ? ) \$ & &  
/ 5 " & & ' ! ) \$ " 5 , \$ ! )&n  
= c ) , F! + + % \* ) \$ ;  
' , I c N & & ) , "/+( (" N & & Q ) ) ,  
) & , 5 M ) ) & , ( % I 8 8 : Y  
, # \$ 2 N

`k`

\_Q E S h ',Y S \$ ( & +  
 \$ 5& ', )\$ S \$ ( , S 4 (!) , \$& +!  
 \$ 5& , A 8 8 . : "9! = 5& ! ,  
 \$ 5 + %  
 W"/1/ " \$ \$ 5& \$ &  
 9 9 & G \* 0 8 % ff \$  
 ! \$ \$ \*\$ # \$^ / < + < \$"#  
 C 9 \* S L& , S & #  
 8 R Q % ? L&) \$& , I \$ + < % \$+\$ I  
 S / \$\$ , ))! , / I S 0 \*I SA & &  
 :& ' %& & + \$ 9 \$& S \$& ) % \*  
 '00" , % )A.9 &\$ \$ \$ !!\$ CS \$& )- S / ( %  
 \$ % 5 !& TSA # "  
 0 0 S )\$ S + 9 1 ! \SN ( S ( 8&?  
 \$ , \$ ( ) , I CS 0 ! ) ( + ? % ( & % ( , ) \$  
 ( % 2 /B G ) ) M  
 - F 9! )) I 10  
 )\$ & I (. % )S ) ) !;+  
 , .0 \$ S ) , \$ 7 9 DK N & )\$  
 ; S 0\*\* &> 5 CS 4 ! , , 37 + ! O h \$ ) & 7 ( )  
 S :& %& & I & ( \$ N L  
 , 00 )S \$ , )&! , !% 0 /! " 6  
 + ( 7 \$ )) - 7 % 1! # S U  
 / (% & I % + 7 7  
 . : < : 9& ^ !! , ( , & , \$ \$ / " 7  
 )\$ ! &  
 0(" \$ ! ) , , 7"-?;& + ! , ; \$% \$ \$ \$ \$ \$  
 \$ I (( ? \$ & F  
 G R % ( < S " \$ " . 6 #  
 4 F\$ \$ S )\$ & ! !& & A+ \$ \$ \$  
 I " & "+. 5& ) , & ,  
 /& ^B + & ( % ! (& \$ ! \$ ) , ( \$ \$ \$ \$ \$ ,  
 )) ! \$ , \$ & \$ & , I % \*\$ Q ))  
 7Mm 0?? ( ? \$ \$ ! "70 9 A , % ( ,  
 % / "  
 \$\* , \$ \$ \$ 9 \$ S %  
 + ( \$! )) I - \$)' ,  
 & (& \$ \$ + I ( ) V I % ( ' ,  
 :& \$ , + A)A! ) [ )  
 + I & 1 K \$ !! )  
 -% 5 )\$ % 9  
 I A, R ? % +  
 0 I 5&1 ( ! # &' ) & 7 ,  
 0 I \$ ) , %  
 '<" ) , < 9 & ? ` \$ 8 + 9\$ ,  
 S @ " ) ! \$\* \$ ! " - , + "L / K 9 & ) , ) ' ,  
 0 f) , 0 \$+ 9 & &+ " % ! , \$ , ) \$  
 !& \$ !& % \$ ! & / +  
 \$ # \$ % \* + I " \$\* \$  
 >OU "+ + & & \$ I " \$\* \$  
 \$ \$ \$% & , # \*  
 % < C # & ( & & \$ ( \$  
 k !% \$ ' N, E + % \$ \$ \$  
 I

( , ! ( , I \$E \$ I , 3c \$X ; !"B + L +L\$ 9  
 )S , \$ ( M) !& &! , \$ & \$ ! \$ F  
 , ! , \$ \$ \*\$ \$ ??  
 G% \$ \$ \$ & ; \$ \$ 3 0% # # , 0%  
 + P" : , ! +  
 "g++ + F \$ # +  
 ! , S / # !. ! ( \* 9! ! ,  
 /D/TT7 e! + , % \$ \$  
 L J & ! (' )+ #  
 @++ \$ & + E 8 \* - % 0  
 .i % W & + 6 \$ / / , \$ + %  
 \$ ; \$ 7 + ( , \$ / / , +  
 ; \$ \$ 1 , ( & \$ 0 )\$ \$  
 & \$ & & \$ , I S / ( +  
 \$ !! \$ & & ! & & ( 7\$ ( )  
 E \$ \$ 7 & & 5 !&  
 \$ ! + # ( 7\$ 9  
 1 & ' 1 ' , & \$ + 9 \$ & &! , 7\$ \$ \$ ,  
 \$ \$ A \$ ??  
 9 ) 9 % 0 5 \* % ++ \$ " + 9!  
 & ! ! \$ , & ) # ( \$ 1 7\$ \*\$ \$ \$  
 / / \$ ? S ! \$ & % \$ 9\$) - ( I  
 ) ) \$ & I 1 \$ + @ 8 ( , 9  
 ! = = D C \$ " 9! & S - & ' )' ! ) ,  
 Q0 h\$ )& & ( 70 , \*\$ S - & \$ )\$ \$ \$ \$ h  
 0 S 9! C !& &! ( + I %  
 K : ' ! \$ \$ <+ , 8# % P  
 E \$ \$ "" ) & ! ! , 7\$ , \$ \$ \* :  
 , + " , \* , \$ - % 5&' # &  
 " , ( ! , ) ! ! \$ ' ?\$ % & \$\* " "% 3 1 @  
 \* \$ ! \$ ! .W \$ > \$ + " P \$ ) ,  
 C & ) ! & \$ , +\$ \$ \$ \$ %  
 ( , P & , !& &' - % & \$\* # ,  
 \$ \$ \$ \$SS , I a \* # ,  
 U 0 , L & , \$ I a @ - G I  
 / ) T , M @ - 9\$ ! , !#\*  
 & &\$ I 5& ( , \$ \* \$ ' ) ( " / - I \$ 5&  
 " - &' , \$ " ) 3 , 7 \* \$ \$ 5&  
 \$ \$ " - % )& , % / / ) &  
 \$& \$& \$ ! ( , \$ , / I - 1 \$ + ,  
 3 . 7 T 0 ; 7 D7 " @ \$ - \$ \$ I  
 ' ( , ) & ! % %& \$ \$ % " \* \$ \$ I  
 \$ 0 - \$ \* \$ \$ , % " > % < # " 9 %  
 \$ > A % / & + / ) , \$ &! , ) , # \$ %  
 ! ( Q(c \$ & ) ! ) \$ \$ \$ 9 \$ +  
 % F \$ \$ % ! ) < \$ )

`7k+ 0 00  
1 &)) ) ' 1) # % F( : % \$, & +7  
\* % 3+ E " \$ \$% < \$ )\$  
8 " 1 ) '&! + #, m 7 \$ : , !% \$ +  
@\\ \*\$ ! % ' 8&?  
L1 \$ + /) '&! ) (& ? , C +  
\$ / \*\$ A ! , ' )) , !& 1 , ! & \$,  
3 / , 1 !&) , I ,  
% \$ \$\$ 7 0+." D " + +\$ \$+ E\$  
" " \$1 9 ) , \$& '0. 3 S  
\$& , 0\$ + \$ ?;% ( , \* &\$ ( ,  
/ + ! \$, ! ) + S - , ? \$ \$% 1  
+ \$ / J '0@ + # , ' ) 1 \\! ' +  
) & ( , ( \$& , ! ) , \$ , %  
!) , // / & - 1 I 3  
( &# ) , , - !&)& @ \$\$ \\ \$ 1  
\* ! S)T" " , # \$ \$ 5& ,  
L H ) '& , ) '& , ' , \$ I  
( \$ \$ \*\$ \$ ! &)&E 3 3 3 3  
1!) ( , @ ! % 3 \$ \$ \$ 5 \$ \$ ! ,  
E/ C LC ) ' 6 ! " \$ \$ 5 " % \$ " \$J  
, !& )) & , & ) ) , ( ! " \$ \$ 5 " % \$ " \$J  
, 7 \$ \$ \$ + % 9 ) , i 5 ( , ! ) ! I  
A # ( , @ ( % \$ 0 ) ( !  
") ! ( , ) , )+ a\$ + \$ - , @  
, ? \$ \$ \$+ \$ \$ \$ 1 I \$ - , @  
!) ) , \$& , I \$ #?C \$ )S A ,  
) ) , S +% - , I S C  
;; \$% + + 5 ! ; \$ \$ < \$  
^ S , S < % S h ' , + ( + 3  
\$ \$ + "+!" '0 / 5& , \$ \$+ \$ 9!+  
) & ) & + & \$ ! \$ A+ \$ \$ \$ \$ ,  
( A & \$ ) , \$ 7 + \$ , ( +  
S " ) "+ \$ \$ 9 )+ , < ! , E \$ \* !  
, , ( , ( , I ) \$ \$ "+% ?;  
, ) 1 , S "4FF) & , & !& , & , @ 5.  
9 ) , /) ( ;. " V 0 ' ( S 1\$)& +  
( 0 S 1\$ ! \$ S S h +  
( , % A # % i 1 &)) A+ , ! !& &(& ! !& ! CS  
\$ I D & ! ( & &(& )M )  
"+8 S G!f " S # )\$ , 0- ( f  
\* 0 \$ " , ! # + \\S /)) \$ 5  
& & 1 , I % S & , , 50 !00 )  
I \$ \$ CS \$ L i !  
\$ + \\! ' S & M) M  
M" ! % > D%4 ( \$0#% ( - ) CS & , ! ( , 0  
I + P ( \$ )\$ :  
7& & ) , S % 7/, 0 S ! + 8! L 1 , , J  
! ; ) S &.1. : \$ " + L R \$ 1 , ,  
\$ &

0n

Tb

) !", L+ A )\$ A  
 ) ! \$ & ; \$ % I K )&# ,  
 \$ \$ + K 9 \$ , ' ' \$ \* % I \$ \$ I \$ %  
 + L + N (& 3\$ ) & \$\$  
 I \*7T7 \$ c \$ ( , " \* \* , N ) , \$ 1\$ M ) & \$ , CS h) ( L :  
 \$ I &"A Q A % S &&)" 0 5 ) M), % [  
 \$ 5 , 7 \*\$ )&" S 8 , W/P ! ,  
 ( , \$& , \* ? \$ S"0 % 8 , S P [  
 \$ 7T+ \$ \$ \$ 5& \$&+ 4 + ) , %  
 \$ ) !& ! & ) ( \$ \$ % P ! , % \$ ,  
 \$ h&)) Z I + \* \* \* \$ % , ( Q, )\$  
 ! ! S 0 5 U LV / ) ! / \$ , \$ , \$ ? )\$  
 ( ( & 7 / "B # % :0%  
 ) ! ) # , L S L& ( (& , J  
 # % \$ \$ \$ \* \$ \$  
 \$&\$ ) !& ! & ) ( < \$ \$ S  
 \$ % KW ! ) , fr 0 5 \ J A 3 ' +  
 \$ \* 5\$ \$ \$ \$ 5& S 7 &\$ # ) CS  
 )&! & A ; ; TS ! ) ' ! " "B '0 "+ " \* )&)"  
 )) + I # ( , ( ) , \$ , \$ ' \$ \$  
 \$& , \$ + # ( , ( ) , \$ , \$ ' \$ \$ \$  
 )E / # "BS )S ' & CS +  
 SA ! , \$ , CS / ) & \$ &\$ # , )\$  
 ( \$ )\$ M" \$ ) !0" K \* )+  
 S 0 5 C L V ) & \$ ) ; ; I  
 S 0 5% U LV & & + \$ # + % :  
 \$ \$ S ( : 0 , # S "\$ E C% /  
 &" 6 \$ + A , ( ! ' \$ # \$ \*  
 "" ) B \$ Q )) 0 & 7"B "+ % : , & ,  
 \$ ) , \$ S & & & 7 S &+ % j :  
 1!& I A \$ , , ( \$ ' # \* J  
 "0 0 L ! \$+ )P" \$ "+ % /&" T7  
 \$ ( ! S & & + \$ ( C  
 ( ( I \* "1 + ' ) , &+ \$ &\$ S I \$ ! ( 0 5 U L V S &  
 , ' ( , ; \* \$ ' R9 / \$ & \$ S 4 ! ) +  
 0. "" % 0 / \$\$ ' ( ( ' TS ) ( \ S  
 & # \$ \$ " / & !& \$ ! )\$  
 " + 1 / "B " V %  
 "" R \$ ) & )& + " S : & ) (& CS -  
 & ; 1\$ ; % ; ] FFFFFFF

`e7

!".

\$ CS - , j j "02 < + %  
 - \$ % \$ \$ 97\$ + CS / ( &( ' ! ( ?- S (+  
 )&! / )!), & , h % N \$)\* E \$ \$ % \$ ,  
 ;& \$ \$ )\$ TS L G \$ \$ )\$ 9 7  
 C \$ &! ) \* I % \$ \* # ,  
 S- , S- !)G B  
 \$ \$ I ;!\$ \* \$ ; - +  
 ;R+j S )) , \* \$ \$ / +  
 K ! ! ) CS - & ' & , + 9\*\$[ ;" C /9  
 % \* + I % \* L+ - \* \$ ,  
 \$ - + , \$ \* % 6%  
 \$ ) , E % 3 \$9!&\$ ,?," N CS ! \$ \* %  
 /) ( ?\$ \$ " 1\* < % 'E C9 ( 0% 3 %% ( R  
 9 ! , "S L& ) \* O -  
 \$ ^ N 9!&\$ 9 \$ 9 +^ % % % \*\$ )\$^%  
 9 K - ) , & , + & , 66 , , b 9\$ ! , & ) , L 70  
 \$ 9\* \$ \$ \$ 9 , 'T ) + CS ) % I  
 " \* \$ " \$ \$ ! ;+ 8 \$ % 9 \$  
 ( CS 5& ' , + L % I :  
 ? , \$ ! 1 , R" # % \* ) ' S 1  
 + 2 % ; B W 7 L / ? + 0' 9' N ; "  
 &\$ ) + \$ % 8 ( \$ 7 \* " L # B  
 - I ? ) ) 20) / . B ; \$  
 I % < \$ 9! &\$% + %&O ( \* )'0%'3' ( \$#' ( \$1% , -\$ \$0\*' \$  
 \$ \$ \$ \$ \$ , \$  
 \$ " ?" + C" \* % +2 L 'Q& +";+  
 7 \$ / ) % ! ' I +; ? ' S \* "Q# ( & ' #9<sup>6</sup>  
 " ! \* " ! \$ \$ \$ \* \$ \$ 9 +  
 I % )) !&% ! " \$  
 ++ ) % \$ + L "S O \$ % < ,  
 &! , \$ \$ \$ + \$ \$ \$ 9 ) @ ! & , ;  
 + K ! ' ' \* I \$ \$ \$ ! %  
 L " 9 ! , % % 9 ) 1 ! \$%HI  
 I k " ! % \$ % 0E 1 I %  
 ' 7+ \$ % Ti )\$ +  
 L ) I I ! # ) +  
 F !\$\$ L % \$ ( ))& ( I  
 S /) ( CS - , 7?&3E S 9 & 0 \$ %  
 TS &! ) ' ?3 \ " - : / i  
 I % + H )\$ , ! OK  
 +" L S 1\$ ) & ; \$ , /E2B 9 : \* 9 ) I U 8  
 \$ \$ " \$ \$ I I '0./0 ) > 7 /! E +  
 !" L / ( ]&(& +  
 \$ , O % , N " ,'  
 &0 % I. S !&) ) , V U \$  
 S K : \$ !% ( \$ + ! I

`e7  
\$ ,  
\$  
\$ \$ +  
? 'A 0 0 8 , A %0  
9 \$( ,  
!, 9C - G "  
S &)) & S9& ( ,% !! , +  
h) ( \$  
h )+  
5& , 0  
! # 81 i \$% L+ ,  
1 ! & ! & #  
1 #  
?" % S L ! ( , ()  
)&# , )! 1 (! (& i \$ ,  
\$% \$ S S ") , !&\$+  
\$ \$ \$ \$ \$ X " +f  
, E\$ \$ \$ \$ \$ X  
" ) , "& , ) & ) \$  
\$ / 9 \$% 7 "  
" )&# , \! ! ( , A\$ %  
\$ \$ &7L7) 1 \$ )  
" ( \* " +  
, ) ( , s ! 1 1\$)! (\$  
A\$ \$ \$ % \$ \$ \$ % ,  
\$ % \$  
\$ \$ A  
" & & & A ! +  
( ) & & & # ,  
AD + \$ \$ 5& # ' +  
&! , \! )&! , \! ' \$ ;0 7  
" e" + h ) "F \! ' \$ h [  
? + h ) "F@  
&\$\* )\$  
@D: . % VB 'A %  
( , ' , % < \*\$ I  
( & CS N ( \$ ,  
H)\$  
UT - CC ? % < ,  
Q & & h )) ! , +  
+ N ) , I  
R / Q % 0 /  
W" . / \$ \$ \$ 5& ! ^ +  
, \$%)& \$\$% " % + \$ ,  
\$ % \* \$  
I ;  
G! "+" S 0 0 9\$ ! , )&\$ \$&+  
> , \$ I  
B:1 :. - 0 0 0 4 B  
\$ \$ 5& ) , \$%)& &\$% I  
I  
S 0 0 " )Q!% S  
0  
] FFFFFFF /B

4a

+ : ( ) ,  
 9 \$ \$ \$ ,  
 \$ % \$ % \$ \$ ! - 2 P < #  
 S \$ % 1 2  
 / , CS \$ , ( , 1 S  
 + \$ A TS / \ 7 ) ) ,  
 7 ) S % & ( + , S 9 \$ ! , \$ ' M ) , I  
 \* + S A & 1 % & , ' + " + # ' \$ % ) ) % \$  
 h ) - , 5 \$ CS 5 & ! , S & \$ ' U + ,  
 ! ) & \$ U B 7 & ! ) ' ) \$ \* \* \$ + % A  
 " - & + " F +  
 ) \$ % ) 1 I : ! & G ( & ) ! 7 ) @ \$ \$  
 % & ( , + \$ + \$ / ) " & & \$ \*  
 " ! ' ) S \* \$ . & # & ( \$ % > \$ ' L ) , I ,  
 7 # & & ( & ) \$ ? ' : \$ % @ ! \* \$ % & , +  
 ) 2 \$ \$ \$ " E \$ \$ \$ + % \$ ,  
 5 & , ( & , & I E \$ \$ \$  
 ( % \* \$ \$ S & # & ( # & + \* % \$ \$  
 & ( & S & # & ( ) \$ " \* 0 T L + % \$ \$  
 # , ? \* \$ \$ # & ( ! L 5 ) , 5 M  
 # ( ! f ; \$ > ) \$ \$ \$ [ \$ \$  
 1 , % " P " .  
 F " + I % " + \$ \$ 4 ( 1 1 [ \$  
 & / ) i , + " 1 , S  
 & ! , 9 K P ( ! ) , I \$ \$ I E \$ 2 F , \$  
 ) ! " + \$ \$  
 \$ + " \$ \$ \$ ! ) Q & \$ + \$ " \$ : ` 0  
 ! ' & \$ & ) ; \$ \$ \$ & ? \$ ) \$ \$ ? 9 \$  
 \$ \$ @ \$ ? ; % ) & I & , ? 9 \$  
 % Q , h ) ( / ) 8 , ! G & \$ ) c ? 3 7 R " + : ! ) Q ) & +  
 C P / " \$ I ! ! & 1 ) ) \$ , # \$ ) & -  
 ! \$ I \$ , ) ! ? 9 \$ \$ 2 ,  
 \$ ( N \* A + \$ \* +  
 & & + 4 ( 1 F I ! % [ L  
 // 7 Q G + - // ( m T \$ 2 , L , , \$ ( , #  
 + , \$ \$ ( ? \$ % , # : A + 9  
 ! & ( & & \$ & ) 7 , 0  
 8 \$ + \$ \$ / \* % ? ; F @ " + \$ ,  
 " . \$ / ) ( & \$ ) ( & \$ \$ ( I  
 I 9 - ! 0 \* D I # % \$ # % % ! ) \$ %  
 ! 0 " Y & I / % + ) \$ 8 , \$ & , \$ 9 !  
 ! ( - ) < ! 8 - 0 % \$ L " \$ \$ \$ %  
 \* ( 8 1 ( ) \$ ( 0 U L V ) S L !  
 M ! - - , ( ! I % + <  
 - ) : & ( ( ! " \$ + i  
 ) ) Q ; ) ) & , 0 7 & " - ?  
 7 - ) 8 , S L ! % ] D  
 ! \$ ' . \$ # \$ \$ , ( ! I " ! X 3 & & +  
 # - & T H H % - 0 # [ \* \* - !

&0 7' +bD  
+D#c. \$ \$\*'&' \$ &# %\$ \$ )'15 !! ) %, \$  
M - ! . ' ) &%4'' M )  
%0\* \$ M ! ' - ! 2 \*- BS - ! 0 - ! -  
. ' #%, \$3 % :%, M ) ! / " . ' #) &E . \$ 2'  
- J ! D%3# \$M 0 #L'%, M - 0 0 ) M )0  
: C\ F.Y / ) !/ 0 D# P &(\* ( < +'# , -)&# %\$ , ## ! ! /  
) !/ )0 \*\*O\* - !/ 0 ! + ) SA % ' % 'O&'O'  
! N D%3# 2) )O&)'O'#\$ \* 2#\$ ! ! X ) M )  
2', - ' ('\*', 2', '00'#\$0\*) 2', # \$ ' \$I V h H 8" - %O\*'O,\$  
.%, 2\$ &# O#' .%, # ! ! ! 0 / !  
! ! ! ! - #! < ' ) ! - & ! O&'40', \$\$. ' ,  
) ! ! ! ( ) - = & ( )&' , M 0 ) 9& 0 %  
) ('#' & \$#' (' ' ' /%#\$ - \* ! ) O'O\$ M )  
'O#\$ \$\*'# # ! ! D ! \* 0 \*\*\* ! & ! \$@2%, )-\$ &% , SA  
G 8 ! ! ! D ! N ! ! ! ' % ( &\$ ' \$%( TA (' \$#%( M )  
2# ) ) 0 \*\$) % VA 3 2\$ "( 0  
' %# /' - ) - \$ /%) ' - ! #\* ! - 5% A  
) < # ' : \*'8' ! 00) ('O\$ \$' SA ) ! .  
#) &# %&#) 2' \$ %, M ) 0 9% ( \$, -% 2 " \$4 \$4'\$ & O\$ 6  
0 ) ) Q G K #) = I ) ) M ) @  
A / ! 2#\$L#/, ! ) 0 \* ? B'G) ' - ! ] \$ \$-'#%, 2 /  
) !A ! . '8)-'&' \$, ' \$ /  
8 0 0 , P\*- ^ ! !! ( \* ) ! - M  
M . 0 #M : ) ! - \* )2' . \$ \$ ' O-\$\*' \$ +\$ # \$ \$  
' '\$ ) -% 5 - '1 \ F ) ! 0 ! (% \$#%'O  
- ! / N O ! %0 " &\$ \*' )O# ) % ' & &\$'O%( " ! - =  
&# O#\$, 2\$ ' , 2 . \$0, 1 ! 0  
\*\$, /%) \* 2. ' + ' O , 20 I S ) \$ ! 5% A  
1H'. ' - !! - \*/ ! 00) ('O\$ \$' [& ) ! /  
! ' O ' &# . '\$, Z:) ) ! \* 2 \$4 \$4'\$ & O\$ I ) ) X  
\$D'1 ' ) ! ( ) O#) / \*  
! O\*\$, ('&&' \$, ? ) ! 0  
##D) ' ) !! 7 \$4 ( \$O# # \$ \$ /% I  
\* " ) % 3  
? E E ) &#) M )  
) ( ) - - &I #) ! ! 00 0 ' 1 ) !  
) ) - / ) ( ! ! ! (\* ! ! < 3# \$ ('# # \$, \*'4'#) % ( ?  
&# ' 2\$ 4 0%'O' # \$ \$ . 'O#2'0%&O M ) ) ! 3# \$ ('# , \*'4'#  
- ! \$20 # \$ \$ . 'O#2'0 ?  
1 GIH8 ) ! H 0 " AN  
- ! ) . 0% ( # \$ \$ . 'O ) #%, 2\$ . ' , & ) ' . %, 'O&'40', SA  
#2'0%( M ) # % O ( \$O%( 1 TA 0 ) O  
) ! ( ) ( ( (% '\$ ' , ?  
'4'#" 00% \$, ? @ ) - 0 \$ % O  
4G ! ) A ,M :K: \* %3) % \$ 0"  
' ' 4)&&'-'O' \$3# \$ ( '# , SA ' % ( &\$ ' ! % M )  
% ( 0 ) "K TA ! ! [C 0 "O M )  
' . M ) ! H% ! \* #'-\$, . ) ' , 4% ( )  
0 (' . ' ' M )0  
! M . &# %' /% , \$ +\$G &# , + ( A[ - !A - 0 'A % %O %''' , M )  
! ! + " 0 ! ! M ) SA 9%' \* /% ' \* &%O \* % \* ' \$ ( . &'O  
B1'N+1 1 - ! ( 0 ) \* 2 . \$#  
0 \$, 1 !A 0 % %O % % , M )  
6 # \$ M ))) .

KaV \$ UQ \

" L \$ . L ! ) , ))! 9 0 8& )\$ V 5 %

" I % 7 /) l5 ! 9\$(

( ! !& ( ??ZcS7& \$ \$ +

< " L " "+ ,

, \$ )S \$ " P , )) , " ,

" " / Q) &).\$& \$ ( & " &! )#

"\$ ( ( # \$ \$ \$ :\_&.E \$ ( , , ( & ( M & o

)"mF & & : \$ & &!!) / \$ \$

: , = )' @ \$ S % \$ \$ \$ S \$ \$ ,

& & % \$ , " \$ \$ \$ 5 : A + % %

\$ & , # , I % \$ \$ \$ 5 : A + % %

" )/0^ 8 / Q) (&M)&+ " " "

i F \$ \$ \* < , L S & " "

\* % &.E L + " L ) & " "

)1" , 4 ! \$! ! ) )! , "" ` 3 % C % )\$ CS

% )1 , I 2 \$% +\$ + \$& \$ ( [

9 V ! ,E, L -% &+ ( ( C S "" )

, , ;? \$ \$ # & . ( \$ 5 ' &! \$ ( STC;

8) )L , 7 & J L : ) % ) I

\$ " \$ ; &.eE "E /// " \$ % \$ \$ +

/ Q) (^ & + \$ \$ 9 I

# \$ \$ \$ % \$ , \$ \$ \$ \$

\$ &.D " " )+ " 9 \$+2 ,

, \$ ; % &.7 "B5` 9 L J \$ I

% \$ , ( ! & !& &' " < 2 " \$ D

) ; , C + " , i &

! )& , E 9 \$\$\$" \$, ! + " + \$ I

D P //EE % \$ \$ \$ % 8 )+

8& ) \* !& I L L H \$ \$ [

&)` E.E &a`&. E \$ , & ! + ; \$ \$

\$ " " + &! , M 8 + "

F \$\* \$% + % L) I % ; 0

& / ^ .E % \$ % & + B/ % / \$)

) , I 5 \$ % # % \* / (7 "

7 T \$ C & L / 34 \* " \* :

# ")' I + " / 34 \* " \* :

\$ L 4 !& + S

+ \$% F \$\* I PT/ 0) // \$ V

" & 5 ( , ! I % , & 3 \$ 07 5& %

3 !0 .E + " % , %\$Q)) \$ \$ , # # & ; ; ,

! ? \$ ! ) ) [ + / TB/ A ! " '

, \* \$ " I

)\$ % ! I

M / E " < C \$ / # [ /BB % ,

!^ ) , , \$ ! , ( )\$% & L \* C ( \$ \$ 5&

), \$ % , %& , ' )

)\$ < # ( NQ& !Q , &\$& )

4 " - 8&)) \$ % < \$ ! , & )\$

;5 " \$ \$ , W"9& P # 7 &

L) & \$ I 0 8& \$ & ) A # # &

( ! ! % \* + % I\$ \$ ?\$ 1 \$ ,

& + , & '7 'e`  
L # ) \$\* F % % >  
P # &) )- & + \$ I  
# , \$ , # ! F 1 # F \$ \$ J  
&#', I 8)& ) , ' + \$ \$+ \$% \$ \$ S '04% \$ )- , ,  
\$ % 9 ! , \* < L # ( , 0&' , ) \$,  
N )S W"7Q0 I ' +0 \$( E 0 )  
5 < "% 4& \* IG 1 0 F " N ( , \$ ! ,  
S 9 ! , \* " 9)) \$ \$ \$ \$ F + ? 9!% ( ) ! \$ '&+  
S P # &) S \$ \$ \$ \* F " ? 9!% ( ) ! \$ '&+  
5& )&! & \$ &! ) \$ / '! ) \$ % % ,  
) "% \$ ) I \$ F% 8& \$ ) ! +  
0) f ?o P # I I F - ) + P  
P # ) , & L \$ ' &+ + P , - \$ ; :A + !0 , F  
) , # # ( \*\$ \$ P , & , !! ) ) , \$ J  
I % + F ! ) , !0)"@ L L ,!! ) ) , \$ J  
\$ I + F ! ) , " P , & , !! ) ) , \$ J  
! % \$ \$ \$ E I % \$ \$ ) ( - )  
I ' ) . !17 + F \$ \$ ' ! + " I \$ f P  
+ )! ) \$ I \$ \$ \$ , - I )\$ P +  
\$ 5& % CS 9 Z&( ! ! ! I # ( ) , K \$ \$ % 5& )&!  
S ! 203\$&^ W"M" P # + P # & & , E\$ \$ \$ \$ S  
, # # ( , I + \$ \$ \$ 90+ \$ \* % K P # ' ! ,  
AD )-%, I \$ ( \$ \$ \$ ) \$ \$ ,  
!7 ? , \$ \$ -88M , I \$ K  
/ % \$ , \* \$ \* '\$ '# \$ # ) #') E\$ , ! " \$ K  
"! , ' - h 5 ) \$% ! I \$ \$ \$ /  
\$ " , W" E/^ % ) \$ \$ I % ,  
A \* % ! ) % I \),7 P # \$  
\$ I L I + % 9 ) , ? !%& &\$ &  
""&Q, 7 + L , )) + )SA ( ) , ! ( , \* \$ \$ +  
, I \$ + \$ , 9 !% )) ! \$ CS \$ ,  
W' / , 7+ S L \$ \$ \$ \$ % \* \$ \$ S  
S / ) !N& &) I + \$ + S  
I !6 /" 2L 8)& , \$+ %& ! I , % - L & )  
& 6 + \$ J I \$ " L & ,  
\$ P # ( ) , # # &) , I )N) =

æ: ` G . &E  
n \$ \$ #0 ! 7 ! : & ( & ) \$  
" L & ) \$ \$ + 0(" )i A 1))  
\$ + 0 I ;I " & ) \$  
0(" \$ N / , ! ) ,  
" # \$) ! % J ) ( S & \$ , \$ ( ! ) CS  
E 0 E I )- ) , \$ S :& ) , ,  
" , , \$ \$ I \$ " \$ TS ) & &  
W7 # ( , + , 9 + \S " & \$  
9L \$ I % 67! bs 5&( , T7\$ \$ S ) ( 3  
" ! , 1 ( , 7 7 S I 9 S 9\$ , ! S  
C , ) ) !! ) CS +  
9 % 8 ) \$ . , !+ ) Y' , SL ) , ?Z7 ?7 2C20 TS  
@ " ! ) ?9 + \$ , & \$ \S / , ) & 0.W)+  
\*+ ; bS A&) \$ \$ \*\$  
" O \$ " N S 8 \$ ' , )& S7 ! F  
Mm ) S" C i )' , 7 \$ T S \$ Q %+  
) & M27D eBE ! \$ , \$ CS ,  
^ , I 7 0( 7  
' ( # & ( ( \$ \$ , \$ % ) CS & \$& \$ \$ ,9  
\$ 1 ) \$ , ' )) , \$ , 1!) ( !&%  
" , E\$+ \$ \$ % \$ / )) ' ! \$ , ,  
9 \$ \* \$ \$ ! C S ' ! K \$ + ,  
8 + 0 \$ ! \$ ' ! ) " & C  
A \$ \$+ A\$ \$+ \$ A &  
L)& , ) ! , I ; \$ \$ % ')+ \$?  
& 7 0 J \$? ,  
&)) \$& 8 , L  
! ) & &\$ \* % \$ J \$ " % " ,  
\$ \$ & \$ A + " " \$ " - ,  
C 0 # J \$ ! \$ , & ) , (% !+  
8 , \$ # , ! , # )) , & & !& ( ) +  
+8 N , , ! - , ( & %) \$&  
% . , ) & , ! 1 \*\* \$ ,  
\$ ( , I\$ \$ \$ CS \$ , ,  
77 , !( !;7 \$ \$ 9 \$ % \$ \*\* ,  
P # ( ) , I \$+ \$ \$ \$ \$ \$ \*\$ \$ \*\$ ,  
& , 5\$ \$ 5\$ / \$ 1 + \$ \$ \* % \$ \$ \$ \*\$ ,  
/ . , ;' + \$ \$ 5 \$ \$ \$ ,  
NQ& !Q , \$ \$ I TS ; / 1 +  
, I \$ S# 9 00 (+ ! \* + % \* +L "  
L I + , I % " 9 & \$ ( , 'C33E  
8& ! & ( ' . & & \$& !& 1& ( !%& ,  
I - ! !  
\$ " # , : ( (! & !& 9 " \* ,  
I ! \$ ! & A ! ! \$+  
: 0 UC LV & ! ( \$ [ )Q %& , ? \* \$ ! \* a  
S % \$ \* \$ ! +  
+

&0 0 `ej  
+ , ) &7 ) < +  
# \$ \* " \$, TST# \$ , ) &&  
E/ " & \$& !& 0 & , ) &&  
7! \$& % & ! \$ .% +\$ " ^ I  
) ( & \$ h )% , ! ) Q/ )7 \$ 9\$ ! , )  
A + I \* \$ \$ \$ \$ :  
8 1 \$ \$  
+ , 5& ' C # &( ( 9\$ ! , % I  
I %& ( ! ) , S D i- ! +  
S ( ' 9@ I # \$ \$ \$ \$ ) TA 5&( , S / ) ,  
7 " & \$ \$ \$ & " ! ) TS 5&( ) , 7  
# \$ \$ \$ B L ! , I  
! , ! T7 \* ( # &# # . 5 ( )  
& ) ( ( & 9 # \$ , \$0/E % \$ ) S - , 0 )& ! ,  
\$ \$ ! ( & 9 # \$ , \$ , )& ! , S L & , TS \$& \$ , +  
! . S &( 1 ; I S 5 0 # \$ " \$ \$ ,"  
% # ! CS 4 ! , + ! 1 CS 8 && 9/" \$ \$ \$  
! , \* S )' , 7 \$% , ! \ S 5& )& ! - % \$ \$ \$ % 5& @ ) ,  
S 8& \$ ! @ I \$ \$ ; \$ + I , . \$ 5& ! ,  
I \$ I A / ! ) , 7 +! \$ \$ \$ \$ . \$ 5& ! ,  
" )' )& ! , 2 S % ) , i L + & I I  
( \* 9 CS L )! I % \$ / ! , %Y "  
S L ( % , ? 3 S L , M ) 0 \$ \$ ) S %  
( , 7 ) , CS N& < ( ' , \$& ) + , + & [  
% \$ \$ \* \$ \$ \$ \$ \$ " \$ \$ \$ \$ \$ + ( / ! , E  
+ , + % ) S 1 & &\$ &7 T" \$ \$ ( I  
& 2 \$ \$ S .% ) ! ) \$ " ( + ;  
1 I CS % \$ \$ ( I I  
? " 1 , ) ) , /+! \$ % 9\$ 9 S 5 +  
4 & !& ! , ( ) , )&" ! \$ \$ " \$ C 8& \$ !  
L 9" ) , ) \$ I \$ 8)& , & \$  
&?) \$ L` )\$ \$ I  
!1 , 7 ) ) , S 5 1 ' ) ) \$ K 8 , ,  
& ) ) , 7 \$ , # \$ + \$ + 0 9 \$ % \$ \* ,  
&+E ! I A I % ! " \$ 5 1 A ) ) +  
0# . " 1 L & : \$ S 7 " T Q  
) ) & + , I : !% @ \$ 9 , # ( !% L /  
& ; 1\$ ;

-e9 / ) ;  
\$ )& \$) 7 + S \$ 7 "+A&0")) T  
I L \$ " A < ! \$ '  
P 9 0 + & \$ % I \$ \$ \*  
9 ' ! \$ ! E ' Xf , ! T L + ) SA  
, 9 ' : ? \* @ \$ ! TS: ' ! ( ) / % CS  
; " + 8 + V 9 ' , ) , ! \*  
9 ' " , & 7 ! ; ? \$ , \* \$ \* \$ I 7 9 \$ ; &  
1 \* / ; % 9 ( % 9 " # 9 \$ ; &  
\$ W T V S ! \$ \$ \$ \$  
/ ! . , ; & \$ \$ ? & f S \$ \* 8 Q " I > " " ?  
\$ \$ / g + " / ( ( M W ,  
)! \$ " % " ) \$ I ' , # + \$ \$ \* \$ ? ;  
9 ' , ' \$ + 0 . " " AZA" C L , "> \$ ,  
\* \$ L + ( ) , ' , 9 ! & &  
9 ' < ; ? \* [ # , 9 ( ! ) ( , \$ ! ( ; & , !  
+ \* \$ 1 + ! " % ( ' '  
' ! \* 9 ' \$ , & \$ + % , ( \$ \* \$ ? 0 ")  
\$ \$ S < " 8 9 - . , & , ' ; ( M % & " , [  
\$ \$ \$ + \$ \$ ' , ! \$ \$ \* \$ + \$ \* \$ \$ \$  
\$ \* \$ C %  
5 & & , CS - , \$ , \$ \$ q 7 \$ \$ M & # # .  
\$ C \$ C + ! \* H H % ! 3 M ! ' B #  
& ! . \$ I A ! ) 2 , \$ \$ L I \$ \$  
)! Y \$ 1 \$ % 9 + W " ) , \$ \$ \$ \$  
")& ) , + \$ \$ + ) ' \* \$ \$ \$ \$ \$ ?  
, I 9 ' , ! \*  
T ` 7 % E C 8 4 ! " ) , 9 ' , ! \*  
( % \$ \$ % < \$ % 9 ' , ! \*  
\$ I TS 4 ! \$ + / 9 9 " L \$ \$ \$ \$  
% 9 \$ , " & # 0 \$ ! & 9 & " \$ \* \$ \$ C  
S 4 ! , I \* \$ " f % %  
# ! S ! + S 5 : " % \* \$ ! \$ ' , & %  
! , % ; " ; ! \$ ( , 9 \$ [ ( , I \$ 0 :  
\$ I S ' ! I S ) +  
XbTT f 3 & ( B TS ( & 0 % 0 8 & )  
( ( ' ) ) \$ ? / 9 9 \* S ( I  
9 \$ \$ \$ 0 % / " W # \$ # ; & ) 9  
+ \$ \$ ) ' 4 , M )  
% % S ( \$ E I  
# ! + % CS R I % C 9 & ) ( , N +  
( \$ CS 9 \$ 9 I , 9 < % \$ + 0 ,  
G E 8 / ! , : \$ \$ \$ E \$ \$  
\$ I ; 0 / % f \$ \$ \$ Q 0 "  
% I ) / & , ? Z 2 ) , ( [  
, ' 7 0 , & ) , ? , 0 8 M b

& N ; & ee  
"/ % \$+ 9\$ ! , ) , !%&[  
I P &( 1 ( & ( & \$ )&+  
% > ' ! + % \* + )\$  
) O! % - 1 ; \*  
W0 3/" \$ + A % , , - ) 5  
I ( \$ QA , ) % ( \$ ,  
)& # N- ) \$ \$ \$ \* ? ,  
\$ 0 \$ + 9 A \$ (\$0 25)&\$' ( ' TA \$ \$ . ' ,  
I \$' \* (\$0#%0 \$ \$ ,  
+% \$ C ? % 9 !)) \$ 7 #D'\$!1 )# \$ ,  
I ( L N (! !  
I S & ! + )! % # %  
\$ K 9!( + - I 5-2% , ( 4(' ,  
! I I SA '.%#% ( \$ +( ,  
c I 9 !) I +  
? 9 " : [ +DG) o QA 9\$ ! , \$ +  
, # , " ! = \$ 9\$ ! , ! , Q)' 4 , I  
E S ! ) \* ,  
P # &) I \$ \$\$ % \$ QA )  
+ 9 \$ , ( + E ) \* \$  
& + \$ Q( / \$\$\$ \$  
"+R % U \$ \* % I  
! ) # \$ , R O \$1  
+ /\$ \* \$ \* % % +TG  
" \$ " ) 0 (& , + % ( " ) 0  
A &) \$ ' L 5 \* \$ \$ %9  
\$ \$ \$ \$ E \* + , \$ + \*'3 B - # '-''% ( K \$ \$  
\$ \$ & ? \$ " ) ( \$ \$. ' , \$ \* ' ' O TP ) 0) E  
\$+ ; = # , S & -2#'% ( \*'3 \*) # ) \$  
\* ( O!! \$ ) S / & \$ ' 7  
+ > S A &) S + A &) ! , S 9 I  
O \$ % \$ \$ \* \$ 7 W3). 8 + , \$ +  
O \$ % ! !& ) => \$ S P &\$  
O \$ 5\$ 0 " T 2DE & \$) ! I  
L " " 2 !& + \$ , ) ,  
)! ) < 0 \$ ; , \$)' , ) , \$&! ) \$ +  
" % \$ 5\$ 0 E % " , \$ \$ \$ 5& +  
\$ \$ h ) , 0 \$ J 1 , < &) & \$& ) ,  
J), ( " < V Q % , M) , ! +  
( , F \* \$ \$ ( 1 + , ) \$ % Q % , ! +  
9 ( ' ! ( \$ \$ \$ R, , S ) \$ Q( i  
&)& ! " ) , ! , I 9!Q\$% , Ci , 1 % \* \$ I  
CT77 L \$ S . , ! &+ ( % % Q % , Q\$% ,  
" !"- K ! \* I  
< 9 \$ , & % \$ \$ "S \$ )  
" + C\$ - !& & i - & I  
" ) \$ = % 0 \$ \$ \$ ) S 0 \$ Y @ ! )# ,  
\*\$ \$ \$ % + ! CS - , - ! )

\&& 0  
\$ % \$ 9 , + P  
( " " " & % \* (M) " \$ " \$ ,  
< \$ ( ) \$ ) + \$ \$ " \$ ,  
! % \$ 1 \$  
\$ 7 , ! \$ \$ I  
9\$ &! , " \$ % \$ \$ , \$ ) \$ 9 ! \$ &  
I )&# +!  
&) F % \$ . / )G I ? " + +  
\$ I I # , S . , & + K 7\*  
\$ \$ \$ I % , + \*  
5 L C \$ \$ L ) \* \$ , \$ L ( \$ I  
\$ I + L )! , I # +  
) " & K E ( ! ) , ( ) ) \$ 9 [ 9 # +  
\* 9 I " \* + + I  
& ; \$ I \$ O S ) + " O S ) )' & +  
S L , + \$ ) \$ 4 & 1 E \$ % / \* \$ % \* S L # +  
\$ + \$ I S A + 1 \$ \$ + \$ \$ + <  
! ) , \$ ' , ! & \$ \$ \$ . 5 , ! &  
S : ! \* + @ \* , , I  
\$ \$ < \* , , I 2 \$ L \$ , I  
5 7 \* \$  
, C 0 - ! L ) ) \$ A0 +  
\$ + A ) 9 ( ) & + , CS N & ( I ) S " A0 +  
, ! & U i , 0 \$ % \$ % "# % % " \$ \$ ,  
\$ / ) + 9 % S \$ ! & & ,  
& \$ N , & 2 # , ! # & \$ & + \$ \$ \$ ( \$ ,  
\$ \$ + \$ \$ 1 \* " :  
# \* i \$ \$ ? 0 & , % \* \$  
\$ + N A , + \$ \* \$ L ! 9 A \ 7 f & ] ) +  
\* \$ \$ ? \$ \* \$ " % Q L . & I O \$ S A 1 )  
& !! F \$ % \$ 4 ) ) \$ 9 A 1 )  
\$ \$ \$ / & \$ , \* \$ : !! Q ) !  
9 ! ) ! % \* \$ \$ e # J 9 - [ ' 9 9 ,  
\$ + \$ 4 & !! ' 0 / \$ \$ \$ 7  
I - \$ 4 & !! ' 0 / \$ \$ \$ 7  
! ) & ? I  
9 & " ) \$ I ( 0 \$ \$ , 0  
( ) & \$ I \$ \$ + W 7 & 7 9 \$ ! , \$ % & +  
\* 9 \$ , & , W " . " / + \$ 9 \$ I  
4 ( 1 \$ , & , : ? ' 2 L  
;; \$ + \$ N & & I ) \$ \* \$ 8 & , + 2 \*  
\$ \$ \$ I \$ I L \$ 4 , - ' ;  
) \$ 9 ! \$ S & ! , . ) # & ) & ! & \$ I  
! \$ \$ \$ I . %

&7 U)#  
L \$ 4 , )- ' % 0  
)# & )!& \* )S ) , i N& N ++ " % L+  
\$ " & )S ) , i N& )& , 0 + + )&  
I LL X L ) , 0 ) \$  
L +. \$ + 77 + \$ ,  
\$ , \$ L + T)G'# + \$ \$0+; VL ( +  
+ \$ L # )) /" " + C /(" ! ( ( +  
I 2E \* )S 9 ! & \$ ! HEC)7 ,  
' , S &! , CSA SL ( , + C , [ + 1+  
)) + TS L ( ! I \SL + \$ # (+3)3  
( @ ( ( (& !&), (& ! " / ( , 1! ( +  
L )\$ " (! A 2 \$ ! :A +  
+ (% + " L +\$  
)S/ ' / 8\$ % \* " \$ ' )) !&  
\* )\$ " : )! 1 " T)//" \$ % \$ \$ / ( +  
" + ! & F& ) + S )D  
"! - % / !& ( , &!!)+ + " L , \$ SL ! )L+  
, ! ( , / \$% \$+\$% , 0 ! " 0 Z FF " L8  
\$% \$9! 7 S+ / &+ 0 ! ( ) \$  
( 7 &!! F ;0 \$ % \$ # CS L ! & 1 ]4 & )  
\$ \$ \$+ & " 2+ i )S & ) ,  
S / !& !. ! S / !& ( A+ M) ;( ! )\$ S -7 \$) !+  
\$ % ( U \$ \$ ?? ! & \$& & ( ! ) , \$ \$ \* \$ ,  
\$ )# ( )- - # \$  
!! ) & &! - @ + + " < + )S 9 +  
/ % & ! )& S & \$& , !& & 7  
+ < 0 UC LV S 9 + CSL& ! ( 1 !& \$& ) & , )\$  
( ! & ( ) + S h ! , ;  
! ; '& \$ & # # )\$ # , # & " ,  
1 ! )\$? 7 4 , \* \$ = \$ \* \$ + # +  
C7 1 \$ % \$ " // \$ \* \$ + # +  
) / ( %& , ; & ) , ) 9 \$ , \$ )S  
\$ ?! 1%& ,# ( \$ I =M )' E \* % , )&  
\$ A T 2 T 2 . + H + ,  
"! L , J & ) ) ( ) , \$ #  
9 5 & ( & , ( , \$ \* \$ \$ S 5 #  
! ) , %& , 7\$ \$ \$ S # ## I  
\$% \$ \$ \$ \$ \$ \$ L 8 \$)S \* 5 # S  
s : 0" 3) 70E L ) ; ) ) + # &# T3 & , ' ) ( , I  
) ! / ? ; ; 7 8 L I ,  
; 0 ? 4 9 ) I >>  
S ; & ; 1\$ ; 5 % " , I /R

b Q

#.9. W" C \$ S ! ? 03 \$ ! ) , " + : ) # 0 0 " ) , " ! - / 5% : ! + ! < 0 / !!!\$ ! M 0 ! 0 \$ &\$ - 1 0 ) AA H & 1 " " ! ! 7+\* S ) , \$ ) ! ) ) ( ) , (% !E 9&] " -! 0 \*''-\$0%, '7) (\$0 ( ) %&1 0#( \*\* #1 " &0%, '0\*%&% 1 0 ) ! , %) ' ' ' ) ! \* 2\$ ' \$, '0%' ( -- \$0 \$, &%. ' ) \* ) ? TA 'O', B&LFG 1%4%' ( \$/%' 8+ M - AA 0 % 0 - AA 0 ) - \$ ' %'O + '\$ M ) ) A 0 L , +9 ) , 1 0 \* [ P / \* ! %2/% ( ' '2G c& \* A! D , A \$ ( \$& \$ SA ) 0 H 6 A % \$/% ( \$+ \*\$ \$ TA \$+\$ #' & #') +\$ . \$ #' SA . ) ) -\$ P 1 @ ) - % % M ) ) A 0 b A ) !- W P K+%7 ! - ! \$0, [ &)&' % , / # , \$ , ? 9& 4 , \$ @ ' \$ M ) # ' ) , CS -7 )& 7 T - A ! 04%' - ) ? 04%'0\$ / ) M ! ) . ) !" ) #+ M ) ) A - \$ ' , -%' ' #'\*O' J ) A - 0 0 #0#', \*2% ( ) &% ' 6 ( : #'? " / D O'#) 6 0 : ) AA ) \* 8 0 D O') \$, % ( ) ! 0 / -' '.%, '' \$', 6 0 - !+ 5- ! ) M ) ( A - H ) ( 0 : ) A+ # D , dJ X P \$+\$ #' 9& ' ' ' (%O/, ! ! # \$ ' KA \$ ? + VA \$/% \$1-, # - AA!- \* ) ' '( -\$ ') 0 1 " KA )+ ) \$ #'0\$0, 1 2 - A )% ( -\$#\$ ; UA )04 \$ 1 - A )% ( -\$#\$ \* ) E ) . % 6 ! C + '\$00 DK" ) ) A\$! 'A d' 8 S X 0 \$ : \* ) ! ) / \* - ' &-\$%OJ ' \$ -\$ '& SA . ' \$ ' ('& . ' ' , -) #0 )& 7 ' 0 41 :6 - ! ) ! , - c : + - M ) = ' ( -\$#%, +\$2\$ (\$0#') , 0' & % ' )&' , C ' . ' \* ' )&%, E [ '/G. / ? " \* ! - , -0 \* I - A ! % I Y, \*1D ) / " 4 A ( [- % ) 0\$, '0#\$ 2% ( \$ ) , @8 ) % ( ) %\* ' ' , %&%, " ) ! " ? - 'A ) - (& I! / : : ) A (( ) 0 0 :1. -! / M SA NO - !0 C \* L ( ) 0 # " ! ) ? 0 M ) TA ( @66W - (& \$ ( , I! ! / ? : - +D! D 1 'A ' 2' : K6 - - / &(& 0\$/%' \$ % !0 1 SA \$ '\$ \$ ( , , 4 ; ! '0#\$ ' \$ VA '#% ( \$+ \*\$ R KA ) ! - 0 ! - - 0-# ( - \$ \$ 5 TA \$ ; \$ N - \$ \$+ &\$ . ; ( ?Q: - A J QA ) 7 . [ % & )" i - + 3'#% ( 'O#\$ ' %, 0 ! SA \$ # +\$ % \$ % \$% \$% ( ' ' ) & '4%, /%\$ TA \*\$. , 'O ( '- +\$ , % " , \$ ! % " , &( P ;Q # " ! " 1 +\$ % , # \$ % " 1 ) A ( ) - ( ) / W7Q2 ( N&! & %&! & ' '\* ? ) / %&! - \$ \$ % &' '\* ? ) / d^0 - & 0/%' \$ \*' '4\$0#\$ A ) ! " ) / '&\$% &# #' ) 'O/%' #' ) M ) &A ! ! \* \$ 0#\$, : 1? : .-\* ) \*

"  
= "' 'O#\$ \$O#!, O\$ \$&O  
C = . ' '4\$O%,  
\$ / . 2 (  
2)  
=&#\$ ' \$ D\$N  
-%\$ -\$ % ( & ( O% (  
/ : ' ( M ) . '  
: ' '4% O#, ''%.\$, %  
4\$O \$, 4 \*'' &% 4'' ^ / ) ;  
( \$  
= [ ( . /  
X g. #) E\$#\$ / ( #'O\*'O\$, &'c k  
C / 8) ( @ [D- 8  
(\$ ' ( ;  
D',7J=" ' - ( ( ) ( &#'  
-', ' %1%, K:A  
= . ;  
( 'A \*\$ % /%) \* SA ) (\$\*' O#\$  
C/%) \* " E  
#D :\*' " #\$( ) 2)\* , 6 ;  
S @B  
= ..); ( < .;  
# 4 ( 0 / / ( C ` ;  
= . - ( ( \* : . ;  
' O#\$ ' ) C  
- 9 = ( ( + " " .  
\$O \$, C  
/ )&%+'% ( % 'O\$  
B = . ( \* : . ;  
2 ) ('O \*)'O%, (\$\*' \$ ( \$;  
( + / C  
; P - \$ A  
\$, (' . ' , 6 / . ( >  
" SA 45 #  
) : ;\$ - ( \$ >  
2 45 \ %'' ; '4\$O, &#%#%, >>G> UA -%# + & % '  
" . ;' - \$ . 2 ( 6( ;  
4#' ) ( " JK' Q 0) ..  
= - O\*#%, O4% E%, = ; O &' ( ( E 4 ) ' \$' 1'.  
'O#\$ ( ) O'\$, > ! " " ) 5D\* = 6 O (\$O#% (  
= 2 = -) ( P . \$&# 8 \*\$ '\*% O &' ' &\$ % ' C b J : ) .  
= . : = %, #O#) " , %- ' ) % ' ! ( -  
' '40% ( O#\$ #O#) '% ( 6 / >  
( ) O F) +! 8D  
!& H ! - % \$, &' \$  
\*' ' ) ! \$ %  
- ? ) ! O @ 0  
'O)' %O 1 )

" " " \ T  
= ". ' J ( \* J' . " . ;  
'XJ ('# #\$, \ ( ' ) ) " " ' +  
= " ' ( ' ) " " ' +  
(\$ '#\$, 1%+\$O # \$ \ = " NO ( ( 9 . " ) O4'%, &%O\*) \*'&# O#\$, ` 8 ( - ' ( C  
1 /%) % ( 4\$O%, / ( F ( )  
B @9 # #%( ) O #%,  
= SA %.' \$ ( - QA ( :K' = ) # # #%( ) O #%, S: # \$ TP ' I  
, / % , / : : - 1 \$O%, ' . ' . ( ) ( : [CGC #0 @ ' - - , ! ( ( : : 0 \$&\$ #%( & ) '#''\* ) \ ( QA G % \$4', 8 \* ) (% , \$4' SA \$O#) '% ( - 111, - %&'O' I  
' - ( ' - k j 4) B ( ' - M: -''- [ : B =C GC " ( ( - \$O%, O% '% ( ' ) " \$O I ( 2 ( ( - 6 +D " ' # -% - " # . ( ( # "' (% ( ) ' ) \$, ! ; ( ( - . \$&#%, E - '' ( %, ( QA ( 4'O % > (( SA - -%-' TA \$I '\*% ( - '-'''' '/%\$ \$' '\*3 ) '4) VA '> ( 'O%, KA ' . O#\$ '4\$O, &#%#%, >>G> UA -%# + & % ' BD , : ' . 2 ( 6( ; JK' Q 0) .. O &' ( ( E 4 ) ' \$' 1'. ) 5D\* = 6 O (\$O#% ( \$&# 8 \*\$ '\*% O &' ' &\$ % ' C b J : ) . " , %- ' ) % ' ! ( - ' ' - 1 -% - . . ( ( - QA -#'- , SA O#%, \*'1' - A -% - SA " % -' \*%, ' \*\$&'\*\$' ) & 4 O, \*'1, ( ( \* -% - 000000 S .

0\$  
\$ \$ 5& & , )\$ ( , \S 5 & 0 &; \$ ( , S 8 +  
0 ! ? \$% > \$ ) , ) & S 4& ( , S ) , &S  
\$ 5 (\$ \$4  
7 - L \$ L' \$( \$ % 8  
G+"i% N JS A I \$ \$ \$ 7\$ <,  
" (& . \* \$ # ) , % & , - +" %  
T\$" 9 /!!\$ L' + &  
\$ % 9!&\$ , \$B G .8 G L +  
+ E" + \$ \$ / ) , - \$  
" \$ ; 5 & &) ( , 0 K - N , - \$+ 5\$ " (9  
9 ) ! ) \$ \$ \$ / &[ + # \$ %  
" ""\*\$ : 6 ) , "94 " " 2 - +  
Jee'OE7 < ) , A \$ \$ 5 & ,  
5&( , & , ! \$ \$ \$ M \$ 5 & ,  
;"Q" + 5&(& , /?&!+ J \$ "ID &  
!" # (6 ( - \$! - + \* ! 9 ( <  
% %# " i ( WH (& ) 5&+ \* Q 8\*([ "& - .  
(& , ! ) , , ) ( . 0 -!+  
(0 ( & , ?7; + ! \* ; 0 < ( ; 0 H  
\$ \* \*\$ # % # "j " \$  
\$\* \*\$ \$ - 8 , \$ \$ &\$ (& \$&% \$ G8  
? ;  
+ +" " >>2 # % # \$ # " \$ : " )S A +  
" " + ; \$" , !% , ! 9 ! \$ ++ h +  
\$ 0 "+" \$ % + ! ) & ;  
3 " \$ % + 3 \$ + &!%) ) 1  
" 9\$& (&)- a \$% ?  
\$ " : ( 0)  
\$C ( \$ N / & \$ " L : & U + +0 )S / \$\$  
9 K L 9 \$ % + \* )) )- + i ) ); 8&? CS +  
% \$ ! \$ S ) \$ &!&?Z 3Q & 3  
( L \$ & !B)&7 \* % S 4 ( 7 & & K %& ,  
GR"H \$ \* % + ' , g ? # ,  
\$ & \$ + , \$ \$ \$ \$ O ! \$  
\* % \* ! ! ) \$ \*\$ \$ \$ M 1 \$ ( ; ,  
S / & 5\$ \$ ? #  
" . / " \$ S 0 , I \* L & J ) ; - ( +  
K / #+ \$ CS / ( \$ , ( ' !& ) ( % \*  
S \$\$ , TS + / ' , \$+ S K )L ! ( )- )\$  
D " L 3 & 8H L " S # \$ \* \$  
% ( # )\$ CS : \$ ; 0 7 " % " \$ + D  
L & U LV /)NE + 9 P ( ) ! ) ( 0 A  
# \$ % ;& " % S & & \$ \$  
L % )S & & S K / \$ & )\$  
S / & CS (\$ )\$?  
7T L % \$ & " 9& ( , \$\$ % \$ ,  
& % & >  
7T' OK2 + S # , ) , ( /#" ) , &2 \$ & ;  
K (0 , ( %) # ( , " & CS " % \$  
0 (! 1\$ , "/ ( , TS # + CS &7 , ; CS )! ' &

TO 7 \ T  
\$ ? ^ ; % \$ 9 ) ) +  
!1. ? C \$ C ? !  
)S ) , \$ ( :B % E I  
& ) ! K 9 \$& ) ! Q I % \$ + \$ C  
& ) ! &\$ % I ? " ' & ) - # & ( \$&+  
& I \* % : & ) , ( [ "0 ? 9 + % \$+ % : A +  
& ) ! I \$ \$ P & ( """)  
T7 L \* & ) ! I I C7 + b `70  
% \$ s W7 ") \$ P & ( ! \$  
" A % K % \$"" S -  
+L 1 ; + I SL& , CS / & S  
L !&1 \$ A+ \$ W R ,3 A ! TS 5 1 ! ( \$ ( \i +  
\$ \$ \*\$ / # , SA ! , I  
" @ \$+ , " A ' + L B K 1  
( W ) \$ + \$ \$ \$ A % \$+ % < 0 + % + 8 I  
1F - " ! & \$% "" E7 S 1 ) , S "  
- K 9 CS L& , A # CS \$ , &N )) , )\$  
+ + - , ' , "L 3& :9 \* % +  
9 ( ' ) !& ) , ( @ ' \$ A  
& 7 ( : , ( A !&)&[ +0 7 +=  
, Q , 1 , 1 , % , S ! ) Y3 CS ' ( +  
" L \$ C , + A ' \$ S ' \$ ( !! \$ +  
I S 777\$! T 1\$)& \$?;g bs L ( O&?  
) ) F \$ F' 9 & + - & !& & ( \$  
!T)& \$ 4 , F \$ K 5&( , & \$ ' ' Ld) - )\$  
)- 7\$ \$ \$ \$ L - & !& 8&?  
I % 0 4 & , L + -  
! ) ! )\$?  
5&(& , F \$ \$ " \$ \$ +% N 4 &W , K N& & \$ ( , ; 27  
\$ \$ MD & !+ # ;0 S - ! ) )\$  
" % \$ K &)) ! \$ \$ &\$ , \$ )\$ Q + S L ( \$  
F \$ \* + 9 ' ) , 4 , # , CS % , !& S  
\$ & \$ % 0 % \* )& ) , ; W " . ""+ . TS &[  
' ! ) I K 4 , & ) + " " \$ + &)& \$) !& S  
\$ \$ \$ \$ 9 \* 9 I \$ K # , + CS 9 ) & \$  
%& & ] , <\$ ' )+ I S % )Q , # \$  
\$ \$ C ) ' + \$ , \* I \$ N \$ S +  
+! ' 2 4 9 0 I 5& \$ , ( \$ \$ \$ % \$ \$ %  
\$ 0 + \$ I \* \* \$ N  
) A+ I \$  
& ; 1\$ ; ) ) ) ) 9

i0 9 Q Q  
T \$ 2D7T L % 9 % Q &!& & 9 ,9 + - \* , , P !" q ( ,  
\$ \$ 0 q 70! "7 , ( + \$ ?  
\$ -&# , I  
7 b fE7 & ( , \$ , ; \$ ? 0% : ! \$  
) ' 3 0 \$ % A \$ \$ ,  
"0 +7+? / & ,+7T7 @ jE C 1 # !& \$ ! ;  
I % Y ! & - \$ \$ ,  
f + , ? , )\$ \$ 0% + "< %  
+ \$ ) % + "5 + %  
) # 0 h 5 +  
O+ U )SL&' \$ )&! , 07T? G +" \$ I 1 0  
\$ SL&' \$ & ! V " L# \$ 9 ,  
) , @ 5 !  
" \* \$ 0 G 9; " % 4 !  
0 \$ GBBG#R+ " W 999 cX i ,  
; 1 " % 7;&? 0 000 ; 2 %  
\$ & ! )0 , & \$L. \$ 5&  
;? ?! /'; &! )&, 2 ) , &! ) , \$+ \$ , c&& , I  
I F " 4 17 +  
= 4 0 R \$ "% 4 7] !  
! ! \* 5 ' , ' !# )+ + 4 & , F  
\$ \$ & ) - 9, \$ \$+ \$ I  
\$ \$ \$ < - 16 +  
/)(! ++" \$ ? 0 , + I \$ ; /"  
\$( : ))- , !& % , " \$  
[ # \$ A )) \$ 9 n 0 4 +  
\* L E S : S ( CS R + ? I+" \$ A ) +  
) & & ! \$ < & ) + I+" W> . \$&+  
\$% \$ \$ " \$\* % & A ) , ; \$  
+ \$ % 7 \$ ?? \$" " E" " \$ & ) ,  
\$ =5 \$ \$ \* \$ \$ \$ \$ 1& 1 + \$ > 0 : ! \$ L  
, \$ # 1 :  
3 / , ) !& % ( , ; & + , 9 4 !>77 7 77 ( ( 5& \$ +  
; % ,  
\$ \$ .G % R < "+?  
D &' \$ = ( / , ) + ( ( 5& &\$\$ ( -% ! L  
\$ \$ \$ \$ " " ' . 2 2  
\$ 9 9&)' ( & \$ \$ 7 j WS - @ 1 \* \$ 0  
A ! L + 0 - \* \$ (% )&# 0\$  
: !& ! % 0 2D 7 7 I -  
\$ "q \$ +% \$ & I \* " 5 "7 \$% & +  
: & + " !E8+L \$ K + )\$ + "7 \$% & +  
) , % \$ % ; + " L 9 0 1 F \$ "  
\$ \$ S E & S- ++ \$ % \$ L 7T7 ;  
& ) A+ + \$ \$ " " 1 A +  
& \$ , + \$ \$+ ) " ) \$ \$  
I % '+ =Y

Q 0 \  
('O O', - '\$%, \$ - %+' ' , ( %04-\$ O\*\$ ( ')%)O#)  
/ '%+', ( ; '%( SA < '%( - %+' \$ . \$+9 # 057 &) O &(% , ^ ;  
\$ ( ' . - 5. # 057 &) O &(% , ^ ;  
X :) ");)) - 'A ' \$ O#' ;  
&! , K \* ! % 6 8 . 0 0 \* ! ] ' \$ O#' ;  
l) 7#0 < G<< < ( Q 5 : 5. ZZ " - " '+\$, )-%\$O  
)&# ! " ) \$ # 'O )E #%, # -%#' ( % %&  
% ( O#2%, %, J "" ( e . ' # WQ & ' . \*  
" "' 'A -\$ '\$, %&%, \$ \*4 ' \$ . " . \*  
) ' ' [: ) , \$J TA %) ( ' \$ O#' ;  
\$O%, ' . ' \$ . 2 . ( ) " = ' ) ( '\$/'00 &' \$  
( \* g:) ( ( ( )O &' J W \$D1'1' ' X )X): ;)  
' \$) % )' ( % ( K C/ " &( 2 . \$O,  
\*% ' '%, ) % % '%, ! " ) 2 ( ;  
) B ( " )0 ' ' (%, A " #) /% . ' #) /%\$ ' 6 % ' # B ( ( ' '\$ \$  
) B A ) /%\$ \$ )0 ) .#\$4\$ \$&\$ @ / ( ( / ( 6  
) /%\$ \$ [: \$ \$ . \$ < ; % ( ' ? % ED . '  
. / K : !! + " \$ ) .#\$3' ' ) O'4  
- \$ ) /%\$ \$ . \$2' %( / 6  
- ) ( - / @ ) 8 - , - . ( ) -)  
!( )O#) &'# ' ' % \$ % 1 ) ! D / O \$ ! !! \* 0 ,  
E +MIN11' AN [ ( G 8 ) B . I .% 'O SA % .%, O ' , \$ ) 0 \*  
#\$4\$ \$ E)&& \$ ) . ( 2 ! ! 0 - TA ) ('O  
3 " \*\* ) ) O#\$ E# .% ( Jzd : : : K" ) ! ) 8 ) O#) &'  
#% . # )&'%E # \$ - ( D O\$, 'O& O#', 'O \*) ) \$ , - #%,  
'111 \$ ' \$ , ) .#\$ < b : ^6E ) . % 'O  
4 # ) .+\$#\$ I ( 6- < - ) '# \$ - !  
( - 'A % # , 2 . \$O, 9 ' \* - ) ( 1 ! 0  
- ) \$ , SA \$O%, 2\$ . J &% +\$ ) \$O ' , \$/ % ( O\$.% ) D  
( / 6( " " % , H +( 0 - \* 80  
&) #' ' &# ' % SA - '&#) ' '( 'G G- ' \*\*(\*) D %4 ' D  
( ; I ( - - 0 - 6KF) 0  
TA ) O#) &' ) S " ) O#) #%, < - ' "' ( -2 ) O' O' ( 2 5  
& ) ) ) 3 . 0 ! 3 0  
/ 1 & 11' " ' ) ('O ' % ( : - /  
+\$O# ' , / 9 '# % ( S: 1 ) ' )  
# % 8 - '&# % ( " ' )  
C) 6 E ; 5 , S & & & ) @ TA 717 - 8 , ! \$  
4& @ . 2 ( ) .  
, O ' ?\$+\$ ( - ) S ##) \$ , S '  
\$ + ( C I # % ( 2 5&) ) TA ' -% \$ \* %  
#\$, 7 " 1 2 &. ) ' , 8  
; - & 5" ) ( & % \$ 3 ! B5.))  
" " (%04\$ \$ O \$ , ! \$ \$ , ." ( - ( ( ( ( ( )  
\$ " ) ( , ( \$ ' , &' " . 2J 8 4  
))))))

b A  
7 % \* ! @ " & ' ) \*9 \$% 0  
G! "% \$ " \$ S - S  
# +% CS 1 !?73 L' T077 B0"7" "%& (' )  
? . " #) \$ ' ! ! ) 0 /  
+" + % 9 & ! ! ) 0 ) 1 \*"  
+" f+ % ; % " ( ) & , I  
!\$1) % ! \$ K 1 2' \$ ,: " R [ ,  
+ % : A % 8 \* < &?  
+ + W \$+ 1 - " G % C "  
T 2+ L \$ O% ,  
" % L )! \$! \$ ! ) ; V %  
&' @ (& &' % & & , < M? ` S 4 \$ "  
' , ) - " , I TS ( , F\$ \$ 9 + \$  
e) + \$ \$ \$ - 1 & !& )))  
& \$ I ( \$ 1 , S ! & !& )))  
+ \$ \$ \$ % 5& ! I :-  
!& , 7C7 I 1! ! 1\$ % ! +  
+ E " "G )S 4 Y S - & T  
- 0,3" " " \$ , 2, ! \$, &\$  
" - & \$ , & \$ , !& ) `! 1! & !! \$ & ; ; J  
% \* \$ \$ I 9 \* \$ % !  
S ! ) ) \$ )S Q , ) \$ , \$ % % \$  
c 'G7 \$ ' S !& S A \$ S 4 \$ S h ))  
! & I % \$ % - 0 \$\$ 4 )\$ ,  
9 " \* W % 8 7 , , I % F\$ %  
L ) ! & , 20E I \$ \$ 7\$ ,  
SC+ 7 ! , )! " , ; S \$ % \$ 5& )! ,  
8) ( , ) \$% S /# , \$\$ % \$ )) + , )! " , ; S \$ % \$ 5& )! ,  
( , \$\$ 9 % \$ \$ CS # , ' + 8 " + " " \$ + 8 :  
\$ S N& & \$ \$! B ! )) , I , S L , CS : \$ ' ) ? ; S 1! ) (  
, + " I G 8f " % 8% \$ , f" \$ ( \$ A & &  
< " \$ 8) ! &' ! ( , 1 \$ + \$ % \$  
! \$ \$% ! " " \$ % \$ \$ % \$ , ,  
: \$ , " 8 ) ' ! A S ; DE \$ " S ( ,  
! )) !& ( ( ) ! ) , \$ S & ))& F , - & 7&! Z72  
# ? " /# , ) + : . " < G " " W \$ + S : ! +  
! , , !& \$ , ' , S L , ) + ,  
+ " \$ % \$ % + \$ % \$ % \$ \$ , 9  
# " I, ?\$ %  
& , S P & ( " , \$& &\$ % \$ # \* 5 ) , : &  
! ! I S &! & Q \$?F 3) + 7  
! , " % \$ % \$ " / ,  
# ? % \$ % \$ " / ,  
TS 5 , ! , \S 4& \$&( 1 ; ; \$ \$ \$ & +  
% \$ + \$ ! ) \$& +  
I \* 1)) ! , \$ ) , ; L ; /  
& E M + " " \$ R % +  
" " / & ' & ) , !& \$ ) , ; \$ % ,  
I \$ \$ ;  
' 7 ST7 R A ) , 0 \$ " " \$ + : # " . /  
# " " " % 0 Q+ & \$ , S L , 8 #7& \$ \$ \$  
) I \* \$ \$ L + \ S7  
" " # " f " R B 0888 , S & \$ ( S L ( ) %  
) 0 \$ \* 7 " + \$ + % \$ \$

# 0 +2 & % ' 11 !OE. S , S  
 7 " \$+ , - ) % W \$  
 + F + 9 A )& , \$ 8  
 D % 0 + & + S ( ) i - ! , ! ( 1 ;  
 ) ) ! # % \$ + % , CS & 0& "  
 ) ! > 8 ) ( , ) ! ) , - . ( " \* , S - /  
 \$ , # \$ " \$ , / CS - ! , & ,  
 ( \$  
 ) !& ! ) ' N \* \$& ) & . : ) : & ' & )  
 \$ ? % ) + ) . " , ' & ) & " Cdd J  
 N( , ) ' ( , ) ( , 7 . S 1! [ : 1+  
 \$1 W \$ \$ ! ) " , ) ( M) ! % CS &# !  
 / ?\$ @ ( ) " \* ! \$& +  
 \$ + 0% ) S & \$ ( , ) ? 3\$& ( , )  
 ( ' A & ) CS / ( ) \$ , " #  
 \$ + \$\* J ( . \* " #  
 \$ \$ 7 ! & ' , I S ' ( ' " #  
 \$ \$ 7 \$ A ( + ' T + ( " \$ 9  
 \$ 2D = B d' X QA & %  
 \* 4 ) ) ) \$ F\$ ( , A & - \$ % ( 2' & % # % ( \$ \$ \ B U X  
 \$ " " " \$ 7 ' ! ( ! \ )  
 ' ! \$ " A & ) ( ) & [ : & & C  
 " \$ " A & ) \$ + S : & & C S ) ( ' ,  
 ! ; F\$ % & " 7 & ) ! G + + V " \$ S " ( .  
 " \$ " - + ! ) & & ! ) S ( ( ( )  
 1 !& \$ ! ! \$ , ( 6 ! ) & CS ( ! ) 7  
 " \$ \$ M? 36/ ) . ( ; A & % # ) - \$ \* ' , SA  
 ' & ST7 " F - 0 I & % 0 , - \$ \* \$ ( 1F )'  
 , % ^ \* \$ I 8 [ & ' G ' & ' 0 % ( ' O ' ( + \$ # ' , I  
 9 / " + " \$ 8 , % \* J 9 % ' ) & % # % \$ ( : A # )  
 \$ I ) 1 . : >  
 bT` 7 4 ! , / ' I = ` + ;  
 G 6 & 2 6 + \$ ) + . ) " ' . ) & ' ' , : ( - \$  
 \$ \$ I 3' . % , @ & % ( - # ' ) O \$ O \$ @ # " , ' O ' ( )  
 ! G S 1! & S + 0% \$ # - ) 2' . ' O E ) ^ / / / /  
 ! & I ( ) / : /  
 1 ' , " & ' - \$ \$ \$ 5 & , K Q # & % ' Q 6  
 / " " " \$ 9 I @ ' " \$ & % ' 4 \$ 0 ( I  
 & " + \$ ) Q 1 & \$ ; 0% , + \$ # , \* \$ ) & \$ %  
 ( I ; O' & % # + ) , B @  
 // " Q " 9 I ( ( \$ - # ' ) - # + # ' )  
 ! 0 ) R 2 7 L L ! ) , ( 1 + ( # " A ' & # ' , ( \$ 0 2 )  
 " L & F C \$ 5 ' ' , SA - % , & % . 0 % . ' % , ;  
 L F ( F & ! 0 4 # \$ ( - \$ # , & % . 0 % . ' % < ( =  
 F + \$ WTS 7 \$ 8 , ! \$ = ) ( ( % 1 ' ( )  
 \* \$ " " I ( < A -- # % ,  
 & ; 1 \$ ; S +

\ & 7

VS CS . ) i / TS 1) W" "7 L+ " \$ 9

A # % \$ \$ % \$ 7 !eB \$\$\$

\* \$9 " (%) # # W C) 7 \$ ( I + \$ \$ \$

# E Z00 / ))) (/) , \$ \$ \$

Wti .S7 N : ! \$ & S 20) + \$ \$ \$ \$ 9

Aj G& \$2 N9 \$ \$\* S )) ,

& 1 9 % 0 \$ \$ % I CS !%

, \$+ % < + , 'A !\$ ' E " \$ S9#

)) , ! (, % S & ! ( \$ + S )) ! ) \* + ,

& \$ & ( % 9 \$ \$ + S )) ! ) \* + ,

7 ! 77 ? \$+ " )) , ( + O + \$+ \$ %

& /3" \$ ( , \$+ S )) , \$ # # , (\ ME!!E )) ,

" \$+ S )) , \$ # # , (\ ME!!E )) ,

\* A CS & 1 7 \$ G B ! +! + \$ (/) , \$ J

\$ " \$ 8 I ; C7 ( + \$2 \$ I \$+ " < + \$

A ! ) \$% 2 \$ G \$+ " < + \$

% \$ ) ! !+ B & I A CS # 7! # 1 !&

Q \$ ) ! !+ B & I A CS # 7! # 1 !&

\* + L & , \$ ( ), A + + A \$ ' ! )

" " &% 5\$ , >E? + C ; #

" " 2 ; - "\$ 9 + (

)1 E + A ( %& , &) &+ 8& ' ! I

7 ) / "\$ \$ I 7 %& \$ )' # % 40, G 7 9 - )) & & \$ \$ +

\$+ / %& \$ )' # % 40, G 7 9 - )) & & \$ \$ 5& ;+

+ N& ) , \$ , )! . " , \$ \$ 8 # I

! ) , \$& & ! + + + ' %1' - ) ! )

\$)9 ! + \$ Q \$ - 8 + \$ S )) ,

) + \$ \$ % # \$ \$ ( " - 8 + \$ S )) ,

\$ % " + " S9 +

\$ \$ \$ ( + % , 9% J \$ " \$\* I % S &[

\$ 7 \$ , ! , & ! ) & , SA' ')" / ) +L . P +

! \* ! ! ) ; @ ; % \$ " ,

- 6 \$ \$ + \$ \$ + J \$ \* % \$ \$ + \$ " )

+ 5\$ ; /, I

\$5\$ \$ \$ \$+ \$ @ \$ , I +9

# \$ - \$ % ! \* \* " /# 1 & \* < +

+ " \$ ! < ) ( \$ \$ " ! ) ! ,

2 \* % ( , \$ \$ & \$

\* ; + \$ + + , 7 \$ L " \$ & , +

L " C 0 " 0 # ! + \$% ; I \* \$

& ! / " ! 7C7 ! \* 9! ' +

! \* \$ \$ \$ \$ \$ \$ , ! 0 + ) ; =

" & \$ \$ \$ \$ \$ \$ , ! 0 + ) ; =

W \* \$ G , Q1 , !

!0 . G I . 7 \$+ " % / , %&+ \$ I

) ) # \$ \$ A + I % E" % - & , ! ,

\$ , )S . \$ \$ 7 L!% S ) (&  
S 8.)) , I %& \* +  
:, . 0, \$ Q, W0`7 " !!)) %& ;0 K  
- ! - ! ) /! Q\$ , ` ( \$% < ,  
6 ! " \$ % \$ h& \* + \$ \$ \$ \* ,  
h& & \$\* \$ \$+ \$ + \$ . \$ ,  
\* %&! & N\* D \$ \$+ N , 9 \$ \$ % \$ CS 9 \$ ,  
" 7 % " X 7 0&\*', " '0&' (&)0%&/%\$ #%( % #%, 2) ('0% ( '0#\$ \$  
( )&! , 2; \$% \$ ('3#) % ( \$''/' '\$), )0&%&), 8 #%  
O '\* , %\$ \$ 6 (%#% 0 \$, T L ( )0:  
) !"(A +\$0 \$0, + )04 \$4 % , \*'#E\$ &) % ( )  
\* N XN 0&'\*\* , ( ) ' ' 2# ('3 . % (/ % \$ 2) ('0% ( #%, ) \$  
! ! ( ! ( ( , B1'1' L? - 'A \$ . ' , & ( )  
\$)1 ) ) + ' ? \$ \$ ! SA ) ' #') 1' #') TA )#\$0#' ( 40'  
O ) ) 'O '1' % ( ; \$B &' \$0#' I VA -\$ ( 0#' ( KA )  
\$ 9 \$+ % @ % -' \A O'-% ,  
# A 9%' 'O '0&'\*\* , #\$. 0# - \$ B1'1F L ( - \$ \*\$&# 'O # ) &  
\$ \$ ?; : # \$3 + 'O' % # ( I  
\$ \$ " " \$ O B1': \$ # + < -  
% MT \$ - 'A %%, 'O O', TA '. \$ &) % #%, +  
"? # ! ) 5 \$ O, O\$ \$ +\$ \$ \$ :  
I \*\$ \$ \$ %%, ) % , 8  
[KV \$ + - \$ \$ QA ) 'O % #%, 4\$ ? \$ \$ \* \$ ,  
%, )& % O\*%, - 0 : \$O\$ ' ) +  
O\$ )& % ) \*'40%, # ! ) % # / ! K ) ! ( 3 + ' ' ' 2 . \$0 , 1  
0 9 ) / - ) 5)  
! 0 # 0 ' #') )& % E [MD%56 ! - % ( &\$ /  
#') 5 \$% % ! 9 , " \$ & ) + ' + % ( + # \$  
% \*+\$ &# , ( % ( \* ( 0% ( @ \$ A+ \$ \$ % \$ \$ \$ )  
E B1=T: \* \$ \$ ' ( \$  
\$ ? \$ S # & % '. \$ ( %3) \$ \* \$ ,  
#') : \$ A & ' ' #') \$ I \$ \*\$ \$ \$  
# -\$#', [ 0 \$ ; \$+ \$ \$ \$ \$  
H"V 1 QA 0&'\*\* 0 SA \$3+'I B1'1D - +% D' 6 3 # \$  
O' % \$ \$ " % , )3 \$'N N)-\$ \$ 8 04\$0' ' +  
\$ I \* \$% \$ + \$ , B1': \$ % 7 9 -\$ (\$0  
\$ \$ - % \$0%, ) '' SA ) ' TA % \$ \$ \$% \* \$  
% \$ % ! \$ I " -0#\$4\$0, T 'O\*%\$0, \$ ,  
& % 5 % I # % \$ % \* + VA 4\$ )-  
- 0 ' I : \*\$ , \*\$4\$0,  
%# \$\$\$ \$ -%# '\*% ( '\$ \$ I SP % \$ % < 9 9 %D- % ( )  
& \$ \$ ) % ( -\$ \$ TA ' ( \$&\$+\$#\$( -\$ #\* % ( \$ #) )O\*)O ) @  
# % \$ \$ + % && \$ \$ % \$ \$ \$ \$ +  
8 \$ \$ + \$ ;  
!& \$ , K : , \$ \$ A \* + \$ \* # . m & I  
\$ \$ % 7CCCT^ + 9"  
L < % L \$ & # ( & +  
N & %& ( , A \$ \$ S % \$ ( , ! ) ! )\$ , !&7 ,  
% & I - 1\$ & & &\$ + \$ ! \$ , ( - , @\$ \$ \* \* \$  
L\$ \$ \$ \$ \$ \$ S O\$ \$ ,

bQ0 00 +9  
\$ \$ + \$ ! - M  
+ ! \$ \$ ! ! \$4\$ \$ \$ & \$ \$  
, E!) ! 5 VQ - \* ! - ) (O' ( M )  
W" 7E L \$ - 1 +D' - \*': - # M '( '\$ \$ \$  
I : 0 -  
\$ \$ %&%, -%\$ ) % ( 'O - \$ &' " - =  
& & ( & &) ( & + I ! 0 ! -  
. Q \$ \$ S & , &\$ + 7 (! ! ! 0  
, S A , CS & & I !8! ! " % M %O#'% ,  
\$ \$ O % # . \$ '%, F + \$ \$ \* '%, %&#'% , \*\$ \*'#'  
8 , 3E+, \$ S ' ! ! S4 \$ ( #!0, " "  
7 L \$ E 4 [ ! 0 0 /  
\$ ( 1& ( ) )) ( '& + F , ! ! " ) : 1  
\$ % \*\$ 8 \$ 7 \*+  
4 \$ I ) ) - ! ) - \$ O\$ O%O ' +O'% ,  
- \$ # . \$ '% ( \*\$ \*'#'#'% ( -#'+% ( +  
P & ( ' ! & \$& 1% , \*' ( ) O' ) \* #) & \$ % # % ( M D -- ! /  
; + \$ \$ \* \$ 2# ! - 'A - \$ ' ( \$O#% ( /  
\$ \$ \$ K &)) & &(G ?); / SA - \$ '#') # \$ \*% 0 /  
% " % 9& I I # 5  
+ S ' ! 1 S : [ 8 # \$4'' ( \$O#% ( ) - ) ', ( '&#%, M /  
\$) , ( CS L ( S 1+ 0 ! #  
\$)&( TS 1\$ & ! A ( % \* \$, + ; - \$ % 0 M ) \$', 1 /  
+ % \$ ? h , ! - 'A ) ( \$O ) '  
9 O ( ! . ! - A ) O%, ( %&' % ,  
M O% S ' ! X7 4 \$ ( M ) ( ! . ! - A ) O%, ( %&' % ,  
) ! CS : \$)& ( \$ , QA 'O4\$ \$ &\$ - ! 0 \* 8 ! /70 =  
\$% ? ! 7 , # \$O \* \$ \$ O\$ +), \* ! : 0 \*  
" \$ % 9 1& )' ! , 0  
\* \$ \$ TA '( '#\$ \$ 'O' ( V: ) O# 2\$ \$ &\$  
\$ I + '& ' ! &\$ TS %\* \$ ( \$ \$ ' ( - \$ % ( & \$ \$ \S  
S : ' & ' ! \$ \* ! + ) ( ( '# ' \*'#% ( ) ( ( '  
I \*\$ S4 \$ ( A+ &% ( /%\$ \$ \$ eA '\* \$ ( ( \$ \$ ' M )  
\$ CS ' ! S 1 TC 1 ! + - +& ! \$4\$O\*% , 'O  
\S / ;&)' ) ( i 1\$ &+ \*%\$O\*% , SA [ 1 \$4% ( \$O#% ( ) - \$ ( \$O  
bi 1\$)&( A \* \$ / " #O ( TA \$&#', M )  
+ \$ \$ % + \$ 7 @ - " M + % \$ M  
\$ " + D # M 6 ) <  
L L C \$ \$ ! - S % \$O&\$ \$ 'O 1'40 ' S  
\$ L 9 , ( A \$ + , "' '40 . %O\*'%O \$\$\$ 5  
) 1 , % , ( A \$ + , ! - \$ % ( ( % '\$ % ( )  
\$ " 9& ) , # , ! !& ) % 8 ! - " ! M )  
\$ \* \$ \$ 2 7E \$, ! - \$&#'#% ,  
; , \$ " \$% \$\$ &) ' , 'O\*%#% , M I ( :  
# ? 9 \$ \*\$ @ ! \* A ) !8- \$&# \$  
" "+ \$ ; ( ) ', 8 \$ . '# #' , 'O\*%#% , ( ! /  
( ! , A \$ +\$ ! !  
) 7 "2 + + \$ ( \*\* \*+ - ) 0 ) --'  
1 \* + \$ \*' '%1', M )

C % ' D !  
! \* \* \* \* \$ 0 'A &#', SA \$ % (  
(% '\$ % ( % ! - " !  
M )  
N  
- \$ A ) ( ' 0 ) - ,  
( 40 ) 0 % &#%, & ( ' ? SA 9 % ' \$ 3 &\$  
/ % ' ) \$ \$ &# 2 ) ( ' 0 % ( 4 \$ 0 \$ \$ 1  
# \$ ' \$ # \$ - \$ % ( ) ! - D 'A \* ' 4 \$ \$ &\$  
SA % \* \* ( ' 0 ' ( % ( - 7 &\$ \$ \$ 4 1 ) 0  
& ' \* \$ \$ VP ) 0 ' ) - \$ ( \* \$ M )  
\* ! - D " -  
\$ 4 \$ \$ \$ \$ SA \$ &# ' \$ ' 0 \* % \$ \$  
0 \* 8 . M )  
! H 'A \$ &#%,  
) % ( , . ) 0 \* ' % , 9 \* 0 \* % # % , /  
N 0 8 K M )  
: ' ( \* X / \* ! \$ \$ 4 \$ \$ < \* /  
5 4 \$ ' # \$ 4 ' 5 \*  
TA + ! A # % ' \$  
&# - % \* ' ; 0 5 % /  
8 K + K 0 ! ) 0  
[ " 0 \$ 0 ,  
! / " ) 0 \$ 0 # ' ( ' # \$ &# % ( !  
) 0 " ! 0 +  
0 M )  
(\* ! G - !  
\$ % , M )  
bTK ) Y H b D @ \$ 6 d X 'A # \$ \$ \* \$ \$ \$  
2 # \$ \$ \* \$ \$ ? SA \$ &# ' 0 \$ TXA 0 &# \$  
! VA \$ # ' 0 \$ ( ' ( - ' \$ 0 # \$ ( \$ &# \$ KA \$ % ( @ ) % H % ( \$ &# \$ UA % 4 \$  
\$ 1  
> \* - A 2 &M < ' \$ D  
A ) ) TA 0 \$ 0 E + \$ 2 \$ ( \$ 0 , V H  
% \* ) 1  
- QA ) ) SA ) ( \$ 3 # \$ 0 TA # \$ , ? VA  
% % , % 1 % , \* ( - H O # , \$ : /  
) ) ( ( % # % # , & ' # ) ) \$ ' ' , 1  
\* - A 'A 40 ' , 0 # ' . % , - , \$  
\* ' # ( % ' \$ SA % &# % , " 0 - / 1 ) ? ! %  
. % 0 ) /  
1 E  
) ( # '  
. % , ' \$ 0 X % , # D  
( O &# ' \* ' \$ D  
) # % \$ ' 0 &# ' \* ' , M  
A - +  
) ! + ' , ' ' 0 '  
\* ' , \$ ' , M ! " D ) ! " D ?  
6 0 + \$ \$ 9 &# / / / / /

? ; , , C # 1 9 ,  
& ' \* ' , \$ 4 \$ ' ' ! \$ S # 5 % # Q 1 ,  
0 % # ' ## - ! \$ 0 % , 0 + ' , ( 0  
& - 2 ?  
- A ( \* 0 QA # \$ ( ) 2 ) \* \$ ,  
SA \$ . &\$ % ( 2 \$ . " ! . ! 1  
. \$ N 7 : k D 'A ) 0 &# \$ \$ 8  
& &# 3 % ( ( 0 \$ \$ 0 A ' ' 2 ' ) \$ 0 '  
# ' \* ) \$ + % H % \$ &# \$ - ) &# \$ 0 # ' 4 ' 0 \$ ( C 1  
[ ( - # \$ ( % D  
0 " 3 0 ' ( ' # ' ' \* ' 0 \$ ) 0  
# & ' 0 % 4 , + \$ ' , ! ) " /  
' . 1 1 - \$ ! / "  
\* ) % / A ! ' # ' , 0 ' 4  
1 : TV : - 0 " G / H ( 0 ) 0  
- # ' ( ' , % ' & . ' % ' . %  
% ( " " 1 -  
- ! # -  
& % , . \$ + ' , &# # ' ' 3 2 ) ( ) 0  
- ( - ! /  
\$ 7 \* " \$ )  
( ) 2 ( ( \$ \* 0 % , \$ ) E \*  
! ) @ G ! ) /  
) & 3 2  
- # \$ ; " 2 #  
- A % / J = A / " \*  
\$ # \$ \$ - ' \* ' . % , ) 2 + # ' ' , SA ) &# ( J  
' \$ ( \$ + \* \$ \$ - ' 0 4 ' ' \$ ( 1  
- A + D 0 d ' X 'A 0 % ,  
% ( ( 0 ' . % , \* ' &# \$ 0 \$ \$ / % ) I  
\* & ' \$ ' - ) # \$ &# TA 4 5 ! %  
? 9 & ' \* % \$ \$ - & % , ' 0 % & ' " \*  
VA 3 - 0 \* \$ \$ ( 0 % ( ! !  
1  
( ( ) \$ # + ' I  
\$ 0 0 ! # CD - !  
\$ &# &# % , \* % 3 0 % /  
! 3 + + \$ ! ! )  
! ? ! %  
C 0  
!!  
( ( :  
/ ( \* \* - - ) D /  
! / H ) ( ! \* ' - O E ,  
' # \$ ' , \* \* % \$ ( + \$ &# % ( / % \$ 0 - \$ \$ \$  
' &# ' , \$ 3 \$ ' # ' ' ' + \$ &# ) !  
B " /

i\_f TI Q  
\$ \$ 1 \$ 9 ) ! " \$ P ( 7 ) &  
\$4 (\$0# ( \$ \$ 5 " + \$ " \* 5 \$ + %  
\*\$ \* S ' & ) ! ' ! + E) " CE \$ % I  
)  
; \*\$ ( & \$ \$11( \$ 5& ' , ,  
1% ) & 0 \$ % \$% \$ \$ 9 L ! , ) \$  
C . 5& ' \$& E & 1 ;C \$ B h&  
( ' \$& 7\$ \* \$ G 0 ) L  
L - & ) , h  
) , 0 S N& , ) ' & , ! < "% + %G 0 \$ 0 ? h )& , & +  
( , CS & & S ( & ! & A 9 \$ I  
& , ) \$ \$ . , 9 & ! & ! ,  
!" % Q\* % - , \$ / " \$ " 0 +  
\$ + 1\$ \$ 7 7C0 h & 5\$ ,  
- 7 \*\$ C\$ >  
) ) & % \$, S L ) \$ < S 9 L& ! , i & ! , CS 9 ,  
\$ \$ " " S 9 & , / Q(& , G , . K" \$ f 0 + 09 L& ! +  
K / ) ) "( & \$ & ! S 9 A+ \$ \$ \$  
\$ A 5\$ \$ \$ / " \$ 7 D \$H" \$ + \$  
1 # % ' , + % - ' 0 ' - \$ ' ' I \$ \$ [ " 8 + \$ % : # , # ,  
\$ \$ \$ ( / & . Q  
' & ! ! \$ & ! A+ \$ \$ + 0 I \$ % 5& ( , 7 \$ + \$ ,  
\$ " ! "% \$ \$ \_T \$ 5& ( ,  
" 4 , I \$ "% < " , ! ) A& ! ? ;&  
9 ( 4 1 ( , " " ' [ # , S 5 ) ) ; , ) & ! \$ +  
\$ A+ \* \$ , \$ " \$ L + ! \$ ) S  
\$ 9 + \$ ; 9 L& ! + \$ & ! S 9 !  
@ T) ! " \$ " A A , \$ ) ) + \$ " \$ %  
! \$ \* % \$ \$ 3 \$ 9 S 5& ( , S / +  
\$ \$ \$ ! F , 7\$ \$ \$ \$ 0  
1% 4% \$ ! \$ 0 ( % + \$ \$ S 5& ( , S / ! +  
\$ ? - ( & \$ L ) , C 0 & ( 7  
\$ \$ ' & ) ! ! + \$ \$ % \$ " E ! +  
! " \$ \$ \*\$ \* \* + 8 . ? , ? ! \$ \$ \$ ' + S  
; \*\$ ( \$ " \$ \$ \$ \$ , 5& & \$ \$ ( \*  
, \$ ) ! I \$ E % 0 ! % ) 1 K N ( A I ) ,  
! & \$ ! & ) & " Q & ) ' ? C C 0 ! +  
\$ \$ \*\$ \$ \$  
7 / < ) \$ " 27000 ? # + + \$ , & ! , +  
" 3 / ) \$ \$ \$ - + ! , ! \$ \$ \$ \$ \$  
( & , 8 C \$ \$ B "& 47 ! L& ! ' & 1 0 \$  
; \$ + L L \$  
L 7 ! , 7 + \$ + + " " h & & ( # \$ \$ %  
) , ! ' , L I



0 0 " 0  
\$ % < \$ % 0 A DO % + \$ ) \$  
NQ\$!%& ( & ; \$ \$ % / 0 Jd 8 6 0 \$0% &%.  
  
Z\$ \$ % 0 % :'.%, SP %.' , \$+ % %& &'D%( )0#) /%\$0 ' , 0)00'2''  
'\* 6' F + \$ & Q \$ , #) &' 1\$ G \$ \$  
\$ & i4 (! 0;\$ # ! 0 &  
\* # \$ 0 0\$'0 #) -' \$ &&'0  
\$ "< + 2 % + &%0 4 \$ 0  
\$ \$ 5& ! 0 <  
S ! \* 7+CC #!.Q 1 1 % &  
W 0" " 9 + 4 )& %< B & %&  
F\$ \$ 0 0 9%)# E& % ( - ' \*  
( 0 0 0 0( ' Q %'# 8 /%) ( )0 2 % ( \$ #'\* '0\$(  
( % 0 - 2 &\$) % , ! 0 \*\$- \$&0#" ! 0  
< !& ) \$ TA % + < B 0 - 00 \$\*\$ ! 0! 0  
e' / % . '\$E 2 ( Q \* 0 # 0#0 \$ 0  
( 0 F, %1 <G%<^ " 0 /% &# 40 0, D 0 D 0  
) \$ \$ \$ A 0 # 0 0 & '0%, 50 K:  
.2" 9 + 8 &/ , \$ 4 + 0 #E !0 %4' \$ !  
\$ ( , 8 , )\$ \$ \$ % 0 - ) \$: &\$  
% 0 Jd H<fG+ + #0 ' -)#&# . 0 0  
)0 ) #%, - 0\* , 8 \$- 0\*%, % 0 0 \$ 0 < 2U U0 /0! &  
0 # ( 0 '..)8 \*\$ ::G 0 ' , \*\$  
0 .%, 0)0 - '\*\$'0 % &  
: .1D1' # %8 '..)%, @ 0 0  
% < > . 0 /0 \$ 0. ?H?/ 1 ( 0 0 0 < <G \* 0 0 \$ 0 %1%& ( ) \*'  
0 \$ 0 0 0% ( (\$\* ' 0 % ( %< <+ < /0  
/ 0 0 %1%& ( ) \*' 0\$4)#' <  
> 0 #< ( 0 \$3%, 0)\*%, F&\$ % 0  
E!%, 4 \$ ( \$\$ 0 < 0 - /0 A 0 " <G<0 &  
)' 00)\* , &\$&'%; \$ + # \$ 0 # ) #& '\$# % SA #'  
, % L' \$+ + 2 ( &) \$# 0  
&! ! : " F < < ( )  
, 9 L \$ &! ? , \$ , \* <0 0 0 4' 0\$ . ( 0#' D= ( )  
I + \$ U Q \$ E\*'0 \$ '  
% < 0 + ( 4' %#' # % ( &  
L) N ) ! ' 1 7 W "mF 7 0  
\$ \$  
\$& ( < ( ! ! 0 & '0 ) ( 4%, + &  
(& ) " , ! ' 5 3 , 3 0  
! " eT/&T) " f B 0 0 0 \$ 0 B 0 A  
<0 0' \$1%, \$\* '0 % + # \$&# 0 0 '0 , 0 5 0 \$A % ( 0A  
\$ \* 9 \$ 9 J CS ) , 7 B \$ . (( +  
R# " -0 + )\$ -\$ ( ! A ) H#a B & 0  
%4 ' - ' ' ; + # A 0 % J D 0  
+ ' ; #  
< \$ 0 % '\$ , ' '( 2 . \$0, M+ < ( : % 9 ! +  
#\$3#%, '0 &' T 0 ' '%, ( 0 \*  
'3 + 0 0 ; 0  
- ) B ! ?\$ \$ \$ \$ + \* "99 # ,  
" " ( < ) , ) 1 , ) , S / ( , !&\$ &+  
% -& # 99 0 )S , # \$ % \* + \$ \$ \$+\$ \$  
W) M ? / \$)1 ( ) )  
> = !

! ' .G 8\_ !)/&)+ " + T Q \  
" \$? L 1 !! ( , 9 9 \$ ? I \$ (( @  
\$ % 4& \* 95 \$ T+ , )! " , 0 9 \$ \$ 5& 9  
\$ I /" \$ )S + ? % " % 1 & - ( ( S ! +  
& ' & , CS :%; ) \$ [ !& ( CS 5 ( & ' &  
)! \$ B &(&!% I TS 8 ) / ( 0 0 ' &  
! ) , + / ( 9, - " " + - ( , 1\$ ,  
% ? % \$ 9# ! % , \$ " " /# +  
% K 9!&\$ , CS & ) , @ \$ , \$ " " /# +  
< \$ \$ 7 !0.)D ( &! ) # \$ %  
# 7 \$ ! ? \* % : + " L - ( !! ) 1 \$  
207 \$ 5 & ) , " " - &  
# ( ( 7\$ \$ \$ ) ; \$ \$ \$ +  
\$ " \$ \$ & ) # + % . \$ #% . '\*% ( &\$ ' SA # \$ ' ) ( )  
( 2 . \$ 7\$ \* [ \$ \$ )+\$ ' TA %&\$ \$ G# ) FG@: &: +  
\$ ++ \$ \$+\$ +\$ \$ \$ &  
! . \$ + \$ \$ % " 5 \$ &  
/' ! ) 1& a ; \*\$ \$ \$ \$ ) I  
)Q , : ! % \$ + # L + QZ  
)- # / \$ @ \$ \* \$ \$ \* /  
1 72C; o M! ) \$ " . 0\$(  
;A 9 T J % 5 , 7 \*\$ 0  
L ! )S L&! ,  
L , ! ) , !! < !% E K &! , \$ ! L /  
F , !& ( , ^ 0( % ) 5 \* \$ \$ \$ / ; \$ N ! ) ) ,  
/ \$ 9 \$ A \$ )& \$ )& ( \$ \$ \$ \$ , G  
) , % , !% )Q & , Q 2 \$ , E % ? \$ \$ \$ )  
% )Q , ! )Q , ( , @ \$ / \$ \$ K  
\$ \$ \$ :A + \$ S + \$ \$  
! T / , \$ & 1 \$ \$ , ; \$ \$  
/ % ) 0 & S \* / & \$ A & & 1  
I 9 I S- [ - 0 " , + " L 6  
; S # \$ , " \$ ' !& # I \$ \* \$ \$ + " \$  
- ( , # , ; \$ % \$ \$ " \$ N ) ) - + 1  
7 "\$ & ) ) ' , # " \* " \$ % \$ )S  
& ( ( # \$ \$ )# , \$ % , S ) , / \$ & & +  
D 0 , + % )S ' , & \$ \$ \$ 1 S 8F S ! +  
- i ! ( ' ; , " 1 " + )S 8F S ! +  
% \$ \$ 7 Gj , ! , CS \* / , # \$ ! [  
; 8 & !& \$ # + A+ , ! ! 0 " " "  
\$ /E e 7 0 " " "  
& \$ , ; , , / , # \$ & & )&  
- \$ 2d/C 0 \$\$  
& , \$ \$\$ SL ! !& ( S : ( L ; 7  
& ; 1\$ ? \$ % \* %  
4

`0 9  
) f - ! )! 0 - +  
#\$ ('# \$ \$ )04 \$&&% ( % ( # \$ )J M )/ 7 # )! D 6( - ( , \$  
) 22  
) ) ! 0/'0 #%, # / )! D - 7 # /  
) ! \* \* D 0/'0 ' D! St J '+'&%, - #%%, ;  
) E \*8.! \* ) ) M % . #%,  
) D # D A 0+\$< - X0 # 0 0+\$0#%,  
0" \$&\$ '0+' \$0 )%4 \$\*' SA ) )/#' TA - 2 Dd + - D  
#1 \$ \$ &'.' '0+' ( M ) 0  
) - 0 K0 ) 7 D ?+/  
- ! ) 0 # # 0 b :K: ! 6 42 ]A A 4 44 4@XA@4 4 2 :A ;A  
&\$3'&# 0, S /%' \$%' ) BA A@BAC A4 A 2 ! A:4 , A B, A  
+DD11 )! \*/\* - % J A+ - R < H +  
( , ECA@ ;AE45 TA+, 5 B45 TA \$&# O " " "  
\*+'&') M 0 " ! 0 ) ! \* \* , \$ '#\$' &\$ +' % ( '\$' \*8%' 1 )!  
8 P ! \* (D! ! /  
, ) - ) '+'&) \$3\$ "' '0 # \$, #% ( ! ) ( ' , ( '\$ - \$&#) \$ '  
( , ; + f + \$ " ! (% , - \*  
: N', "+1 : ) - ) 4'&\$ \$/'"J ! 1 5) :  
) + -- ! ) ! '.% ( ' , ! P )! ! ) \*\* %/  
-\$\*' % ( H - ! ! / 3' \$%, % . )0 , %OE \$&/%\$  
0 ) \*3 -! \*2 0' \$, # \$#, &\$'' '\$7 ; !  
-%%, . \$ #) % ( M ! ! - - ! 2#  
E ! ) - ) \* /0 \* & ( \* - + D0 8 !! \H%)H)%  
% ( ' ( \$3 % '0 ) - \$ ' ' )  
8) ) ? " C + %.''' ' 7 "\$ \$ \$%  
- . 0%, J M ! : L %.' % ( '\$' ( )  
P /% ( K M - . +  
) - ! \$4')0 '#', \*\* \$ - @ 0  
4')2\$ ; ) E ^ - , &5-2) 0 %+  
- ! ! ; ! ! / M  
! ! M 8 \* 'A ) ( '0&\$ ' SA \$  
O \$ # fs ! 7,73T\* , 7&\$ \$& < % ! 4 ) , CS \$ ,  
, \$) (& S / ( ) ( , I % 7 8 7 ' ? (-2) J  
-' 2 ) 0 \* \* ! - ! H H %  
( "0% ) ( ) ( . \$ ' ( - \$0 D/ ) - ) # \$( +  
) ) B D 3 '6 \*' # J +, C B5 :4X4 5 @ + 3'5 \$ 9  
0 !! " \* . 7  
%.e<\_ \$ 0 ! + 0 + ( !! " ' i <  
: \*D#D. - ( ' I @ \$ \* 0  
4\$0 \$', &/% ( ' , +-&#% , -'&\$', 6 -S 9 h [  
! ! I & M @ # \$ \$ \* 10 > +  
& 1# 5 0 ?# D QA 0 - E , !& % CS 4 & 7 &) \$  
0+\$0' \$ -\$-\$ '\$ # 0 !& O/'" \$ \$ \$ + % % +  
> 0 gI BB 00 E0 7 - " : & i - , +  
A ' \$, /%' \$ \$ X 3 D % # &#'' , : - % +  
< % ( + 0 ) 7T & L - ( +  
' ( \$ , \$ ! \* , &8 . 6\* ! ) ( ! KA  
7 \$ ' ' ) ('0', '+', % !- %.) G OI  
( \$ 72Z ? , \* ) \$, M ) @  
"\$ &7. !7) \$ 8 , '&) ! , M )  
E " 9 " L 6 ^ 9 + h& ) , ,  
: ' %& ! \$ \$ + ! 2 L \$

Q + " D! # 0; #7 % Lt  
" \* #' 4# # ! , 0  
\$ I \* A, \$ '%0  
'0 %'G # S/ B\B+C \$ \$ +% \$  
@\$ % \$ I 0  
%M ', " \$ A, \$ '( + + \* / 0  
% @ + 0. %WFZ  
( S/ 0 ' E\$ \$ \$ % %  
\* &0 % 7 B C D'' ' " 7# '\$ 2' # \$ @\$ \$  
I + \$ ?;  
7 / , , ' # \$ #7 \$5 2 \$ E J  
# # ' \$ 1 \$\$ K #' ( \*\$ % \*\$ ?;  
0 5" # \* I 1" 9 ' # 7' #  
+ 4" ,, 7 I 0@ \$ \$ \$ ?;  
L % / + I c ; \$ \$ + 2  
@ # # ( ) \$ ? !' S/ \* 2 2 # W/ A @ \$  
L % / # G  
# 5 S/ % # % @ # # W/ 3( D '7 # !' 0 7 '7 # # 0 '2 # 0  
# # 7 # " ) \$ % # ' & % \$  
" L 7 8 ' '% 0 ( % # LL +  
\$ S/ + E '% ' '% 0 # O ] C++(  
# [R+ \$ + ? 7% \$ #! \* L +  
" '% \$ 0 1 7 # 3 ) % \$ \$ 0 \$ , + LL B, ' # \$ # \* ,  
\$ 1 \$ @ % \$ D'' ! 0 7 '% # @\$ \$ \$ %  
+ M '2 + D'' ! 0 7 '% # @\$ \$ \$ %  
? # # X D ` ( 0 \*\* ! " & \$ +  
% # \$ # ' 0 7 " # \$ \$ ; I , 2 % ( + + D " # ! ' 0  
7 / @ \$ # \$ S/ 7 # # # / \$ 0 \$ + \$  
@ % \$ 0 ' W/ # " \* % \$ " ( \$ ! 0 +  
\$ \$ 9 , / - @ \$ ' % \$ 0 7 \$ ! 0 +  
I % ( + % \* \$ + ,  
D \$ ' " \$ 0 + < # # + 5 \$ \$ ,  
\$ 0 + + % + , 3 + ,  
+ ; I % 0 \$ \$ % \$ %  
# 4 # # # I \$ \$ 0 , 2 + ! + % \$ %  
+ # # 7 \$ 0 ( \$ ( @ \$ E ,  
7 \$ 0 \$ 0 \$ CC % D! # +  
: \$ # " 2 0 2 \$ + " L ( 0 \$  
% ! M % \$ / , '% 0 ! ' # '% 0 " ; \$ \$ %  
% 0 \$ % L % E " \$ # 5 #  
L < ' \$ ) \$  
" L + ' , 0 8 ' L I / 7 7 # (  
\$ \$ \$ A 7 7 ' 0 " # # 0 "# # " S/ # # W/ (  
' 7 7 % ) \$ "# # 0 7 # F # " P \ ) \$  
L I # 0 " # # #  
S/ ' \$ # ' \$ N I \$ ) \$  
) . L . : f 0 c @ j / ' 4 # (  
/ " # 0 ; "" # # \$ S S/ 0  
7 7 ! \$ # 0 ' ! ) 5 # # ; % "" % "" # # W/ 4 # # 0 % #  
\$ % 7 7 ! \$ # 0 ' ! ) 5 # # ; % "" % "" # # W/ 4 # # 0 % #  
Y/ \$ 5 2 \$ " # \$ R/ # +

&!! ( \S ( ! ! . m7T \$+ 5B  
 !& !)' \* S &p 7!) &1 + ( F ( ! %& , 7 \*  
 # ! 7 < \$! bS ) ?+ ( \$ \$ \$8 A & ) '  
 )\$ ! + " C7 \$ % \$ 9\$ , CS  
 27CC 7 ; ? A ] "; V S / & CE & ! \$ 8 S (& , TS  
 " CS # )) L ?7 \i \$  
 \$ ) , ! ! (& a)& 7!Ec 20&7 Y +9 \$ (& (& +  
 Ci ! ' ( 7 3 77,; L  
 S h !)& )' !& &Q \$ J7 , ?% \$% % !  
 \$ 9 ! ! - ) % + + !0"0  
 TS & ( ) # jX +& 3Z \S - + (& \$ ' ) (  
 ! \$ , & , ) ( L ( !\* \$ \$  
 \$ )\$ ; 7;\_0 ) K ) ! +  
 "f L ?= ) ( M)G & \$ ! & / \$  
 " ! "W L & , K 9 +2  
 CO \$ 8 , ' , \$ , + , , 0 I  
 \$ I GI+. D. & , 6 9W 8  
 \$+ 2 / < 2' 4 \$0 "'# S/ #\* W/ ^)P " \$ Y/ 4# \$0 (  
 CS 5\$ \$ + 5 " ' I G,S & 4 \$ \* < +  
 ;! \$ 2\$ + 99 % '% ' "# / \$ \$%  
 CO & 7' \$ \$ %' \$ '% ' "# / \$ \$%  
 % \$ \$ I  
 \$ 5 \$% + " . 1 7 \$4 % , \$ 5#X  
 " 9 + , < 9 \$ \$2 ^ , \$ I KW = ! " \$ + D" (  
 \$ ; 5 \$ % / , " \$0 5 4 \$ 5 4 \$ \$  
 % P ^ ; " \* \$ \$ 0 \* ;  
 7T7 " < % CO \$+ \* " C \$  
 S h & + & \$ S Q &)& ) 27 \$\$\$ "  
 !P 1+ ' ( 0 D& \$ " & \$ ) : ( ) \$0 0#2% ( d ! \* d%  
 ! 9 CS h , ; S ) + \$ A ! & ) + + + + + 0 % \$ \$  
 ' & Ti ! \$ , + 1 95 " !& ! +  
 \$ ; O S 1 , bS L , !&)& , E \$ \$ 9 , ,  
 " + S 1 , bS L , \$+ 0  
 / " )\$ i - CS - !  
 \$ I 9 K \* '\$ % ( \$ + \$ - 7& - 1 \$ \$+  
 CS & & & \$ & " + E\$ S 5& ) ,  
 ! "8 \* \* S9\$ , K A ) !% , < & ) ( ' , S 5& ) ,  
 & TP & ! \$ ! S ) ' & ) + 7\$ 1 \$ \$ " \*  
 TS (& , \S 9 ( & & )\$ 7T7S % [ \$ \$ )S - % +  
 \$+ T \$ 9 ! , ) \$ < < ,  
 7 C \$+ S ! S / & \$ \$ \$ I  
 ) K L ) , & , ^c " " \$+ 0 - +  
 % , H 9 ! " \$+ L&+ " !&)& 1 \$ !!  
 (' ( \$ % ( I \$ \$ 5\$ \$ \$ = \$ \$ & !  
 & \$ 9 + \$ F 1'A \$ % ( /7& " \$+( S &)\$ & !  
 9 +\* , " ! \$+ " CS 27 - ! ) , 1 \$  
 \$+ " , " " 0 / ! 7 \$+ \$+ + \$ " B  
 ! (6 )) 1 \$ )) , Z )) , 9I  
 # ) , " ( ) ( , < ! \$ ) ) -2 ;  
 D 0 & + & 2 0 ; ( DH( 0 5 < A  
 ! 9 + + \$+ / Q ;= V & 6 5 & & , I  
 \$ & & ( \$ & ( B A + , ' )& ! +  
 \$K \$ \$ \$+ \$ ! ( , I

TJ TJ

( & + % \*B >?@ \$ & ) C C0 77CSci 7 + 9  
& I & + + \$ S / & f >@ : %&! &(&  
b 777 \$ \$ 8)Q+ ) " , &( &3 \$ \$ \$  
!Q % Z F 5\$3 : 7 / CE  
1 \$, ; + - #, /+ / % ! (! ! \$, @ \* ,  
\$+ % 0 + - @ jj + \$ 9 Df,6 7T)  
1+ V 9 \$ \$ \$ )\$ 7 \$ Q @C7T; 27700 7 TB  
, S &\$ ( , CS / ! ) & " , + E \$ 9!! & '  
\*+ 700 L & \$ S + \$ 10 \$ \* 7 CO  
8 & ' )&! ! + 5, \$ , /)Q6 / .C + + +  
G " L \$% & ? I : L P ( ( , ) - +  
;0 : % :& ! ) & \* \$ \$ /)77, /+  
SM Q \$ / ) , & , @ 1+ , \$ \$ 9 ) # ' (   
,E\$ \$ ? , \$ , I 9 E& 7\$ \* \* \*  
; + \* \$ \$ \$ F "" / C \$+ - ) , ( (   
\$ ) &!& " ! ;  
! \$ % \$ 2700 \$ \$ \$  
" + 1 % < \$+ ) , 7CE 7 + / && I %  
3,0 0 \* h& , h& ) , ' , \* \$ \$ \$ \$ N +  
5\$ \$ 9 ; I " + / ( ) ,  
; = > \$% \$ 0  
- + " +9+ % " , 9\$ , \$ 7 \$+ ) + D '04\$ \$ M0 3 1.11&  
?\$ 9I , > 7 ? -) 73 D \$\$\$\$ \$ D  
A` 700 L 9 \$\$ \$ TB7 \$ , % , 8+ " \$+ 8 f"/ " ` 9,  
\$ \$ \$] V \$+ \$ &)) \$ \$ 7 b 770 \$,  
71 \* 2 g G! + + \$ - \$ & # ! \$ \$ \$ % \$ \$ ,  
I : !&)) (   
" + (&+ & ?\$ \$ I !&) & \$ \$ % ; % 777C+  
" : ! & I \$+ L +H 5& 7\$  
" T@7+C 7 + \* : \$ \$ 7CE \$+ - % :  
\$ \$ / & ' ( & !&)) ! !&)) ( 1 \$ \$  
& , & \$ I xE 7C7 \$ ! ) 9\$& ( ( +  
+7+E00 + " % < 9 ++ ; Q+ " \$ & ) # & A+ \* \$  
! 5 % WZO? , ) % ! ( & \$ " N " ,  
" \$ S . , 7 1 %&! : , \$ , \$ ,  
S P ! , # % I \$% @ \$ \$  
1 & S 8 ( ! ) \* \$J P g\$) \$ - " F 8&))& \$ ,  
\$ I T: > ; \$ \$ % ! "7) BCO \$+ "  
> E" + \$ 7 @ \$ (\$ \$ \$ \$ /T& CDE  
" ` 7B ^ + \$ , \$ " + \$ %  
! , ) & ' & , ) \$ \* " + \$ %  
"8." \$+ + 7 ) , # \$ " ! \$ !! ) ( ' \$ ;?  
+ 7 /S7" \$ \$+ ( &+ \$ - \$ ( \$ \$ )  
! , @ @ 9 \$ \$ +0 !7- \$ " \$ " 9 \$ ) ;  
& ; 1\$ ; \$ , @ \$ & \$ \$ \$  
> 9 , , , , , +

بوندورف *bojunduruk*. v. n. f. 1) Jugum. *Giogo di bovi.* 2) Helcium. *Collare di cavalli.* بوندورف اورمف *bojunduruk ūrmak.* Jugum imponere. *Metter il giogo.*  
 بوینز *bojnuz*. v. n. f. قرن *karn*. n. Cornu. *Corno.* بویزی *awgi bojnuzi.* Cornu venatorum. *Corno di cacciatore.* بوینز اوئی *bojnuz oty.* Nom. herbae.  
 بوینزلو *bojnuzlu.* v. adj. Cornutus, habens cornua. *Cornuto.*

بویک *būmek*. p. n. f. Ocimum pec. *carryophyllatum.* *Ferh.*  
 بوینلیک *bojunlyk*. v. n. f. Helcium. *Collare da cavallo.* *Bern.*

بوینمک *bojanmak*. v. V. pass. Tingi. *V. بوینمک*

بویوک *böyük*. v. adj. Magnus. *V. بویوک*  
 بوین *bojün*. v. n. f. Collum. *V. بوین*  
 بویه *büje*. p. 1) n. f. آرزومندلیک *arzumendlyk*. Desiderium. 2) Amor. 3) Commotio animi. *Cast.* 4) adj. Cupidus, appetens. *Ferh.*  
 بوید *püje*. p. n. f. 1) Curfus, incellus velox. 2) Desiderium vehemens. 3) nom. prop. Nom. personae alicujus ex Dilemitarum stirpe, unde *dynastia ejusdem stirpis nomen traxit.* *Ferh.*

بوییدن *büjiden*. p. V. 1) قویتمک *kokmak*. v. Odofari, olfacere. *Ferh.* 2) Odorem spirare, olere. *Odorare, & sentire, aver odore.*  
 پوییدن *püjiden*. p. V. 1) يک *iel nek*. v. Currere, festinanter ire. *Ferh.* 2) Dilcurrere, vagari. 3) Studiosum esse alicujus rei. *Correre, caminar velocemente, affrettarsi, cercar con diligenza.*

به *beh*. v. pro به *bach.* Admirantis, & obstupefcentis interjectio. *Enge, evax. Gol.*  
 به *be*. p. prap. i. q. inseparabilis & به *be* در *der.* Ad, in. *V. ب به ان* *be an*, i. q. بدان *bedin.* Ei, ad eum. *Alui, ad esso.*  
 به *be*. v. i. q. به *bre.* interj. admirantis, & vocantis. *Vah! succurrite. Deh, alta!*

به *bih*. p. 1) adj. ایو *ejü.* n. Bonus. 2) Melior. *Buono, migliore.* *Ferh.* 3) n. f. Cotonium malum. *Cotogno.*

به *bih*, & *bih*. v. compos. 1) Cum eo. 2) In eo. *ب به* *meemürün bih.* Imperatus, demandatus, *Ordinato, commandato.*

به *büh*. p. n. f. contractum ex بو *büh.* Avis buboni similis, sed major. *Ferh.*

به *beh*. v. V. act. [5. F.] Pulchrum esse. *Wan.*

به *beh*. v. V. act. [1. & 2. F.] 1) Vacuum & inanem esse domum. 2) Lacerum, fissumque esse tentorium. *Gol.*

به *beh*. v. n. f. 1) Pulchritudo, elegantia. 2) Camelitis mulgendi asueta. *Wan.*

به *beh*. p. n. f. Pretium, valor. *Prezzo.* *Ferh.* به *beh* آراد *beh ile arad*. e. بها *beh* آله *beh ile al* کیزو آله *beh ile girü almak.* Redimere pretio. *Riscattare, riscuotere.* بها و *beh* و *beh* آله *beh wü y'tibar bulur.* In pretio erit. *Sa.* بها بیچیک *beh biçmek.* بها *beh* کات *beh kat*. e. Appretiare, constituere pretium.

به *beh* ایچ *beh äje dikmak.* Pretium ingravelcere, carius vendi. *Rincarire, diventare caro.* بها *beh* آله *beh ile* گرآن *girän beh*. بها *beh* آله *beh ile* گرآن *girän beh*. Carus, pretiosus, caro pretio. *Caro, di valore.* بها *beh* آله *beh ile* چون *chün.* Pretium sanguinis, quod ab homicida proximo amico occisi penditur, ut remittant penam talionis. *Sa.* بها *beh* آله *beh ile* دهگر *deger.* Valet suum pretium. *Vale il suo dinaro.* بها *beh* آله *beh ile* زیاده *ziade*. e. Augere pretium. *Far caro, rincarire.* بها *beh* آله *beh ile* آزلتمک *azaltmak.* بها *beh* آله *beh ile* اندریمک *indürmek.* Pretium deprimere. *Abbassar il prezzo.*

به *bih*. v. compos. 1) In ea. 2) Per eam.

به *behät*. v. n. f. Falsus culpator, calumniator. *Wan.*

به *behätir*. v. part. pl. a به *bühter.* Breves statura. *Gol.*

به *behäget*. v. V. act. [5. F.] Pulchrum, venustum esse. *Wan.*

به *behädür*. v. 1) adj. Strenuus, fortis, bellicosus. 2) n. f. Athleta, miles. *Valoroso, coraggioso, gagliardo, guerriero.* به *beh* آله *beh ile* نام *nam* بر *bir* دلاوری *dälâveri* بر *bir* از بهادره *az behädere* سردار *serdar* *دارغان نام *därghän nam bir ällâveri bir ez behädüre serdär idüp.* Praefecit bellicosum quemdam Heroem nomine Darghanum manipulo fortium militum. *Sa.* *Cred generale Dargano valoroso soldato.* *Br.**

به *behädürane*. v. adv. Strenue, animose. *Da valoroso, da bravo, valorosamente.*

به *behädürlyk*. v. n. f. Strenuitas, fortitudo, animositas. *Valore, coraggio, bravura.*

به *behär*. v. n. f. 1) صغیر کوزی *syghyr göz*. v. Buphtalmum, herba odorata vernalis luteo flore. *Wan.* 2) Res quaevis pulchra, & nitens. 3) Inferior in equi jugulo pars cava. 4) Albedo ibi apparens. *Gol.*

به *behär*. p. n. f. 1) Ver. *Prima vera,* 2) Folium, pec. neopululans. 3) Folium aurantii mali. 4) Flos pec. aurantii mali. 5) Pyrcum, fanum ignicolarum. 6) Sagma, mercium fascis pec. 300. librarum. *Palladi*

di mercanzie. 7) Species rosæ, alias ex arab. Buphtalmum. 8) Nom. Celebris ædis in Turcomania. 9) Domus depicta, & exornata. 10) Nomen insulæ. 11) apud poetas. Nom. mansionis, aut habitationis in India. Ferh. بهار فصل بهار. Tempestas veris, verna. La stagione della primavera. بهار و ايام ظهور ازارهاده we ejjämü zühürü ezhârde. Verna tempestate, & tempore ortus florum. Nella stagione della primavera, e nel comparire de fiori. Sa. بهار اولده behâri ewwelde. Primo vere. Alla prima vera. Sa. بهار اولانلرنده behâr ejjämülerinde. Verno tempore. Nel tempo di primavera.

بهار behâr. v. n. f. vul. Aromata. Spezie, aromati. Ah.

بهار bihâr. v. n. f. Luna splendescens. Wan. بهار bihâr. v. nom. prop. Nom. urbis in India, ad orientalem partem urbis دهلي dehlî sitæ. Ferh.

بهار bûhâr. v. n. f. 1) i. q. خطاف chutâf, Hirundo. 2) Piscis albus. 3) Gossypium e nucleis extractum. 4) Aurum, & argentum. Gol. 5) Sexcentæ libræ, vel mille. Wan. 6) Supellex, seu utensilia nautica, quibus in mari opus est. 7) Onus alteri oppositum 400. librarum. 8) Vas rostratum gutturnio simile. Gol.

بهار bûhâr. v. n. f. 1) Nom. delubri. Hal. 2) Nom. idoli. Cast. 3) Nom. ponderis 300. minarum, seu sexcentarum librarum nostrarum. Ferh.

بهاران behârân. v. n. f. 1) i. q. بهار Ver. 2) Folium aurantii mali. Ferh. بهار بشکنه behâri büskene. v. n. f. compos. Nom. toni musici. Ferh.

بهارت behâret. v. n. f. Præcellentia, eminentia. Eccellenza, vantaggio. مزید مزید مزید بهارته mezîdi behâret ile mâ'rûf. Excellentii artis peritia celebris. Uno de più eccellenti. Sa.

بهار خانه bûhâr châne. v. n. f. compos. Delubrum. Tempio d'idoli. Ah.

بهار بهزیر behâzir. v. n. f. pl. a بهزیر behzer. Magnæ camelites. Wan.

بهارستان behârîstân. v. n. f. compos. i. q. بهار Verna tempestas. Ferh.

بهارلو behârlû. v. adj. Aromatibus probe conditus, piperatus. Peverato.

بهارى behârî. v. n. f. Vernalis. Della primavera. Ferh.

به آفرین beh âferîn. v. nom. prop. Nom. feminae, & sororis اسفندیار isfendiâr. Ferh.

به‌آگیز behâgîz. v. adj. compos. Pretiosus. Ferh.

بهاو behâlû, vul. pahatû. v. adj. (اوچون) Carus, pretiosus. Caro, prezioso. به‌الو به‌الو ol. 1) Carum esse. 2) Carum fieri. Effer caro, incarire. اغی به‌الو aghyr behâlû. Pretiosus, magni pretii. Prezioso, di gran prezzo, e valuta.

بہام bihâm. v. n. f. pl. a بہامات bihâmât, i. q. بهم behm. Agni, hædique uno comprehensu grege. Pulli camelini. Gol.

بہانس bûhânis. v. n. f. Camelus mansuetus. Gol.

بہام bûhâm. v. n. f. pl. a بہمة behmet. Oves. Wan.

بہان bûhân. v. nom. prop. Nom. feminae. Wan.

بہانه behâne. v. n. f. جلت jllê. v. Causa, seu causæ levioris commentum, prætextus, excusatio. Scusa, pretesto. بهانه آرامف behâne arâmak. Quærere causas, prætextum. Cercar pretesto. بهانه استردی behâne isterdî. Quærebat causas, modum. Cerca- va pretesto. Eb. بهانه بولف behâne bûlmak. Invenire prætextum, prætexere causam.

بہانه فروشی behâne frûşî. Trovar scusa, scusarsi. بهانه حلوا behâne helvâ. Venditio prætextus, h. e. prætexere causam. Avanzar scuse, pretesti. Ik. بهانه سبله روی عالمان کتاب کرداری کورسکه behâne sebile ruy ealman kitab کرداری کورسکه hâlvâ behânesi ile rûi âlem- tabîâftâb girdârîni görmege âzîmet iderlerdî. Prætexta dulciorum emendorum causa, re ipsa accedebant ad contemplandam nitidissimam, & instar solis resplendentem, ac mundum inflammantem ipsius faciem, ac mundum inflammantem ipsius faciem, ac mundum inflammantem ipsius faciem, ac mundum inflammantem ipsius faciem.

بهانه اولوردی behâne olurdî. Prætextus esset veniendi. Sarebbe motivo di farlo venire. Sa. بهانه ابدالم itmege ne behâne idelum. Quo prætextu id faciamus? Con che pretesto potremo ciò fare? Sa. بهانه داخل هوای سد آنک بهانه سبله درو دیوار قصری بند بهانه سبله مداحیلى هوارى سد آنک بهانه سبله بهانه سبله ile derli divârî kâsrî bend ityler. Prætexta causa præcludendi meatus auræ, clausas tenuerunt portam, fenestraqque palatii. Sa. Sotto pretesto di ferrar l'adito all'aria, ferrarono la porta, e le finestre del palazzo. Br.

بهانه behâne. v. n. f. Arbor seu trabs, qua interius firmatur porta. Ferh.

به‌آویر behâwer. v. adj. compos. Pretiosus. Ferh.

به‌آیم behâim. v. n. f. pl. a به‌آیمه behîme. به‌آیمه حیوانلر hâwânler. v. Feræ, belluæ, bruta. Bestie, fiere, animali. Ik. به‌آیمه به‌آیمه behâim.

behāme mōchsūs. Belluinus, ferinus. Bestiale, appartenente a bestie. احوال و غنایم و اسیر و بهایم اباد و مختم اولدیبار emwālū ghānām, we esīrū behām ile mughuenim oldyler. Ditati sunt spoliis & rebus, ac captivis, & pecoribus. Si arricchirono con le spoglie, e prese d'uomini, d'animali, robbe. Sa.

بهابه behbāh. a. V. act. 1) Murmurando vociferare camelum. Wan. 2) Raucam esse camelitum. Gol.

بهبود behbud. v. compos. 1) adj. Vegetus. 2) Bonus. Sano, vigoroso, buono, perfetto. 3) nom. prop. Nom. viri. Ferh. اول او و وجود بهبودك و لادنی ol wūgiūdi behbudlin-wilāderi. Nativitas illius creaturæ, optimæ complexionis. La nascita di quel fanciullo vigoroso, e sano. Eb.

بهبودی behbudī. v. n. f. 1) دندرستلیک tenderüstlik. c. Sanitas. 2) Bonitas. Sanità, vigore, bontà. Ferh.

بهپه behpeh. v. Interjectio admirantis, & obstupescens. Euge, evax. Ferh.

بهبهی behbehī. a. part. Magnus. Wan.

بهت beh. a. V. act. [4. & 5. F.] 1) Inopinatum capere, ac opprimere. 2) Falso imputare. 3) Falso criminari, seu calumniari, ac mentiri. 4) Attonitum, ac mente perturbatum fieri, obstupescere. Wan.

بهت behet. a. n. f. Calumnia, mendacium. Wan.

بهت buht. v. n. f. Motus planetæ, in tempore aliquo designato. Cast.

بهتان beh-tān. a. n. f. 1) Impuratio falsa, calumniatio, criminatio. 2) Calumnia, mendacium, Calumnia, imputazione falsa, avania, incolpamento. Wan. بهتان buhtān e. Calumniari, falso & inique imputare. Incolpare, imputare falsamente, calunniare. بهتان کلا بهتید بهتان کلا buhtān kyla. Actionem suam in alterum calumniose conjiciat. Incolpa altri di ciò, ch'egli medesimo ha fatto. Tef. بهتان buhtān ol. & olunnak. Accusari falso. Esser incolpato a torto. بهتان گوی buhtān gūy. Calumniator, mendax.

بهتانی beh-tāngī. i. n. f. Calumniator, mendax. Calunniatore.

بهتر behter. a. n. f. Mendacium. بهتر beh-ter, ac بهتر beh-teret, pl. بهتر beh-tār, pro بهتر buhter. 1) Brevis statura. 2) Membris compactus, contractusque. Gol.

بهتر bihter. v. compar. بهتر. i. e. greg. c. Me- lior. Migliore. Ferh.

بهتر buhter. a. part. 1) Brevis statura. Wan. 2) Membris compactus, contractusque. Gol.

بهتر bihteret. a. part. i. q. præc. Gol. بهتر bihterek. compar. diminut. Aliquantulum melior. Ferh.

بهترین bihterin. v. superl. Optimus. Il migliore. Cast. \* Express figur. بهترین حلف bihterinā chulk. h. e. حضرت رسول اکرم hazret resali ekrem. Mohammedes. Ferh.

بهت بهت behset. a. V. act. Apparare, ornare. Wan.

بهت behg. a. V. act. [3. F.] 1) Exhilarare. Wan. 2) Pulchrum, esse. 3) Hilarem esse. Gol.

بهت behg. a. n. f. i. q. بوزیدان būzīdān. Ligni Indici, potius radicularum albicantium species. Gol.

بهت behig. a. part. 1) Lætus, hilaris. Wan. 2) Pulcher, venustus. Gol.

بهت بهت behiget. a. n. f. 1) Exhilaratio, lætitia, exultatio. Gol. 2) Pulchritudo, elegantia, decor. Allegrezza, gioia, & bellezza. بهت بهت پیر pur behiget. Lætus, amœnus. Ameno, lieto. Sz.

بهت بهت behidāne. v. n. f. Semen cydoniorum.

بهت بهت bihterī. a. part. i. q. مکرکم mukær-kām. Qui non adolefeit, nec incrementum capit ita, ut pro acate deberet, ut infans, qui ex lacte percipit noxam. Gol.

بهت بهت behdel. a. n. f. 1) Catulus hyænæ. 2) Avis quædam viridis. Gol.

بهت بهت behdelet. a. 1) n. f. Levitas, celeritasque in incessu. Gol. 2) nom. prop. Nom. tum viri, tum femine. Wan.

بهت بهت behāzed. dāchylīje. express. arabica. Intra hoc. Qui dentro. Bern.

بهت بهت behr. a. V. act. [3. F.] Vincere, aut præstare pulchritudine, decore, virtute. Wan.

بهت بهت behr. a. n. f. 1) Præstantia, præcellentia. 2) Portio, fors. Eccellenza, parte, sorte. Sa. 3) Impletio. 4) Distantia. 5) Amor. 6) Mæror. 7) Calumnia. 8) Admiratio. Gol.

بهت بهت behr. v. D. præp. i. q. اوتیری berā. a. اوتیری örürī. c. Propter, pro, ob. 2) n. f. Sors, portio. 3) nom. prop. Nom. regionis. 4) Splendor luna, & stellarum. Ferh. بهت بهت behrī illi. Tui causa, propter te. Per te, per amor tuo. بهت بهت behrī in. 1) Hujus causa. 2) De hoc. Per questo, & di questo. بهت بهت behrī arzūden. Tentandi gratia. Per provare. بهت بهت behrī sūd. Lucri gratia, sibi met. Per proprio interesse, per se, per guadagnare.

بهت بهت beher. v. comp. ex præp. بهت & pronomine بهت her. c. 1) Ad omnem, in omni. 2) adj. Omnis, singuli, quivis, quisque. Ad ogni, a ciascheduno, & ogni, ciascheduno.

حال **beher** nāl. Quicquid sit, in quocunque rerum statu, omnimode. In ogni modo, in qualsivoglia maniera. Ll. سال **beher sāl**, سنه **beher sene**. Singulis annis. Ogni anno. Ll. قریب **beher kærjeden ikiser giãmús**. Ex unoquoque pago bini bubali. Da ogni villaggio doi buffali. Ll. او **beher mäh**. Singulis mensibus. Ogni mese. Ll. نفره **beher nesere on bin-akcie**. Unicuique militum dena millia asprorum. Ad ogni uno soldato dieci mila aspre. Ll.

پهر **pehr**. v. n. f. Quarta pars diei, & noctis. Ferh.

بهر **bühr**. v. V. [3. F.] acl. 1) Anhelare, spiritum trahere præ lassitudine. 2) Eminere perfectione. 3) Præcellere lunam inter stella s. 4) Imponere onus cum impetu. Gol.

بهر **bühr**. v. n. f. 1) Anhelatio. 2) Spiritus interceptio, aut continens ductio, ob oneris gravitatem. Ansamento, ansare. 3) Terra late patens. 4) Umbiliculus vallis. Gol.

بهر **bühr**. v. adv. Quandoque, idemidem. Di quando in quando. Ferh.

بهر **bühr**. v. n. f. Synagoga. Ferh.

بهر **behrā**. v. Nom. tribus Arabum Kodoatum. Wan.

بهر **behrā**. v. pray. Propter, pro. Per. Ferh.

بهر **behren**. v. particul. admir. Papæ! Gol.

بهر **behrām**. v. nom. prop. 1) Nom. regis Persiæ. 2) Mars planeta. 3) Viginti dies cuiusque mensis solaris. 4) Nom. angeli, qui viatoribus, & negotiis hujus diei præest. 5) metaph. Gladius. 6) Agnomen regum persicorum. Ferh. 7) Nom. arboris. 8) Sericum florum imaginibus pictum, & figuris intertextum. 9) Nom. avis cuiusdam. 10) Flos enici. Cast.

بهر **bihram**. v. n. f. Jejunium. Ferh.

بهر **behrām tel**. v. nom. prop. Nom. turris ex capitibus Turcumanorum a جوبین **be nām giupin** edificati. Ferh.

بهر **behrameg**. v. n. f. Salix balchica. Gol.

بهر **behrāmen**. v. n. f. 1) Rubinus. 2) Sericum tenue variegatum, vel imaginibus intertextum. 3) Flos enici. 4) Fucus ruber, quo faciem mulieres inficiunt. Ferh.

بهر **behrāme**. v. n. f. 1) Sericum sartorium. 2) Salix balchica. Ferh.

بهر **bihrecei**, & **bihrāj**. v. adj. compos. Prudens, aptus rei administranda. Ferh.

بهر **bühret**. v. n. f. 1) Medium, seu pars media noctis, vallis, equi, etiam circi, annie.

Part. I. Tom. I.

live. Wan. 2) Cuniculus seu iossa subterranea longa. Gol.

بهر **behreg**. v. part. 1) i. q. باطل **bātyl**. Vanus, frustraneus, futilis. 2) Prævus, malus, deterior, vilis. Wan. 3) i. q. مباح **mübäh**, Arbitrio, & usui cuiusque permittus. Gol.

بهر **behregat**. v. n. f. Deviatio a regia via. Gol.

بهر **behrek**. v. n. f. 1) Pus ulcerum. 2) Callus tam in manibus, quam pedibus. Ferh.

بهر **behregi**. v. 1) n. f. Divitiæ. 2) adj. Dives, opulentus. Ferh.

بهر **behrem**. v. n. f. Flos enici, ex quo colorem flavum, & rubicundum conficiunt. Ferh.

بهر **behremān**. v. n. f. 1) Rubinus præstantissimus, carbunculus. 2) Sericum tenue variegatum, vel imaginibus intertextum, pictum. Carbonchio, rubino finissimo, & materia di seta dipinta, & ricamata. 3) Flos enici. 4) Fucus mulierum. Ferh.

بهر **behreuet**. v. n. f. 1) Flos ifatis ladicæ. 2) Cillus, seu religio Indorum, i. e. Brachmanorum, uti putare se dicit. Gol.

بهر **behremen**. v. n. f. 1) Rubinus. 2) Sericum tenue variegatum, vel imaginibus intertextum. 3) Flos enici. 4) Fucus mulierum. Ferh.

بهر **behremend**. v. adj. Voti compos. V. بند

بهر **behreme**. v. n. f. Instrumentum acutum fabrorum lignariorum. Ferh.

بهر **behre**. v. n. f. 1) نصيب **nesyb**. Pars, portio. Ferh. 2) Commodum, fortuna. Sorte, fortuna, parte, porzione, profitto. 3) Opus, seu sarcina, qua asino, vel camelo ab altera parte appenditur. Cast.

بهر **behre almak**. In partem venire, participare. تا که اندن بخشی نظر فلانار **tā ki anden dachy nazær kylānler behre wll nesyb ālālar**. Ad hoc, ut inde etiam spectatores partem, & commodum percipiant. Accio che li spettatori ancora ne cavino il loro profitto. اندن پز بهره **andan pür behre oldy**. Abinde plurimum commodi percipit. Ne ricavo molto utile. Sa.

بهر **pehre**. v. n. f. i. q. پاس **pās**. v. 1) Quarta pars noctis. 2) Excubitor, qui partem noctis vigilat. Ferh.

بهر **behredār**. v. adj. compos. 1) Particeps. 2) Voti compos. بهر دار عطیه و **behredāri ātje wū in'am** e. Participem reddere donorum, impertiri dona. Participar ad alcuno le sue grazie, e favori. Ik.

Part. I. Tom. I.

Part. I. Tom. I.

بهرمند behremend. n. ulf. compos. نصيبو nasýblu. 1) Sorte donatus, particeps. 2) Voti compos. Fortunato, favorito dalla fortuna, e contento. Ferh. **بهرمند** behremend. 1) Voti compotem fieri. 2) Participem esse. Ottenet ciò, che si desidera, esset participi.

بهرروز bihrúz. p. n. f. 1) Species crystalli carulei caloris. 2) Certa species haultæ, quam solummodo magnates in India portare solent. Ferh.

بهرروز bihrúze. v. n. f. i. q. præc. Ferh. **بهرروز** bihrún. v. nom. prop. Nom. Alexandri. Ferh.

بهری behri. p. 1) n. f. Pars, portio. 2) adj. Quidam. Ferh. 3) adv. Paululum. Cast. **بهریک** beherjek, & **بهریکی** beherjeki. v. compos. Ad vel ob unumquemque. Cast.

بهرز behz. v. act. [3. F.] 1) Vi repellere, tollere. Wan. 2) Removeere. 3) Contundere pectus manu. Gol.

بهرز behzer. v. 1) part. Agilis. 2) Intelligens. 3) Nobilis. 4) n. f. Magna camelitis, palma procera, aut quam manibus attingere queas. Gol.

بهرزعه behzeret. v. n. f. Magna camelitis. Wan.

بهرس behs. v. n. f. i. q. جردة giúr-et. Audacia, audentia. Gol.

بهرش behs. v. act. 1) Scrutari, inquirere. Gol. 2) Lubentem, letum, necnon bene affectum esse erga aliquem. Wan. 3) Apprehendere, vel apprehendere velle, nec capere, aut retinere rem. 4) Extendere manum ad aliquid capiendum. 5) Componere se ad stetum, vel etiam risum. 6) Convenire, congregarique. Gol.

بهرش behs. v. n. f. Bdellium adhuc humidum; cum vero siccum est **وخل** wækl, & **خشل** chæsl, dicitur. **اهل البهرش** ahlul-behs. Arabes Higjaza. **بلاد البهرش** biladul-behs. Higjaza, Arabie regio, ubi bdellium nascitur. **وجوه البهرش** wilgiuhul-behs. Homines nigriore vultu, & deformes. Gol.

بهرش behes. v. n. f. Mastiche recens humidior. Ferh.

بهرش behis. v. part. 1) Latus. 2) Humans, ac benignus. Gol.

بهرشت behist, & bihist. v. 1) n. f. جنت gennet. 2) Paradisus. Paradiso. 2) 3. pers. præc. ab **هستن** histen. Reliquit. Ferh. **بهرشت** behist misin. Incola paradisi. Abitante del paradiso, defonto.

بهرشت گنك behist genk. v. nom. prop. Nom. residentiar, seu metropolis regis **افراسياب** efrasjab. Ferh.

بهرشتی behisti. f. adj. Ad paradisiū spectans. **Li paradiso**. **بهرشتی خرام** behzādei behisti chyrām. Princeps pie defunctus. Il glorioso prencipe, che camina per il paradiso. Sa.

بهرشمیه behsemijet, vel cum articulo **المشمیه** el-behsemijet. v. n. f. Behschemita. Affecta **abdul-salami abu Rasemi**, qui a Mohammedanis ad sectam principalem **المذاهب** el-mutezelet, Motezelitarum referruntur. Hi asserunt: Deum loqui sermone, a se creato pro re nata, & vero sermone, vocibus præcisis, & coordinatione litterarum. Negant videri posse Deum sine oculis corporis in paradiso. Asserunt, eum, qui mortuus fuerit in peccato mortali, aeternam gehenna pœnam subiturum. Denique affirmant, Deum nihil celare servos suos eorum, quæ ipse novit. Marracc.

بهرص behas. v. n. f. 1) Suis. 2) Sternutatio. Gol.

بهرصل behsal. v. part. 1) Corpore crassus. Wan. 2) Albus. Gol.

بهرصاة behsælet. v. n. f. Societas. Wan.

بهرصولة behsvulet. v. part. Brevis stature femina candida. Wan.

بهرصم behsum. v. part. Durus, firmusque. Gol.

بهرصوس behsūs, & behsūs. v. part. Aliquid. Gol.

بهرط behet. v. n. f. ab Indico **بهرت** behetā **سدلواش** sūdlū as. v. Oryza cum lacte & butyro cocta. Riso col lacte. Ferh.

بهرط behet. v. n. f. Genus cibi ex lacte, & oryza confecti. Wan.

بهرظ behz. v. act. [3. F.] 1) Gravare pondere. Wan. 2) Prehendere mento, seu barba. Gol.

بهرظ behak. v. n. f. Leuce, vitiligo.

بهرظك behakul-hagr. Lichen. Wan.

بهرك behek. v. n. f. i. q. præc. Ferh.

بهركته behketet. v. n. f. Celeritas in opere. Gol.

بهرگزه beh gūzin. v. n. f. compos. 1) Vis ex omnibus optima eligens. 2) Res selecta. 3) Campsor. Ferh.

بهرگل behkel. v. part. 1) Succus plenus. 2) Nitens, mollisque juvenis, juvenca. Gol.

بهرگنه behkenet. v. n. f. Juvenis, ac nitens femina. Wan.

بهرل behl. v. act. [3. F.] 1) Relinquere libertati aliquem, & quod facere velit, ei permittere. Wan. 2) Maledicere alicui Deum, & execrari. Gol.

بهرل behl. v. part. Paucus, parum. Wan.

پهل pehl. v. n. f. Turma hominum. Ferh.  
پهل behel. v. V. act. [p. F.] Liberam esse camelitum, & solutam vinculo, ac impedimento omni. Gol.

پهل behil. v. imp. ab ھلیدن ko. i. Mittere, sine, dimitte, omittite. Lascialo. Cast.

پهل būhhel. v. n. f. pl. a ھل būhil. Camelites liberae. Wan.

پهل behlet, & būhlet. v. n. f. Maledictio, anathema. Gol.

پهل behlak. v. n. f. 1) Rubicunda mulier. 2) Garrula, ac impatientis. 3) Infortunium, malum. Gol.

پهل bilyk. v. n. f. Clamator, & morosus homo. Gol.

پهل behlakān. express. arab. In os dixit quid. Gol.

پهل behlaket. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهل behlen. v. n. f. 1) Heros, athleta. 2) nom. prop. Nom. urbis in consimbis Indiae. 3) nom. prop. Nom. regionis. 4) nom. prop. Nom. tractus in استان isfahan. Ferh.

پهل behlū. v. 1) n. f. Latus, costa. 2) Utilitas. Ferh. 3) Robur. 4) adj. Audax, strenuus. Cast. ۱) گوزل پهلوسه وار gūzal pehlūsī war. Pectus habet formosum. Egli ha un bel petto.

پهل behlū be behlū. Pectore pectori admotio, & q. a pari. Da pari, petto. petto contra petto. Ah. \* Express. figur. پهلو بندی behlū bendī. Ligamen, cingulum athletae. Allusio ad liberalitatem ex alieno marsupio. پهلو تهی کرد behlū tehī kerd. h. e. 1) فرار ایلدی firār eiledī. i. Ausugit. 2) اکتساب ایلدی iktināb eiledī. i. Declinavit, vitavit. پهلو کرد behlū kerd. Idem. پهلو تهی کند behlū tehī kēnd. h. e. بر طرفه کیدر bir terāse gīder. i. Declinat ad unam partem. پهلو داد behlū dād. h. e. جان ویردی jan virdī. i. Secessit. Allusio ad eum, qui tantum venit, & abit. پهلو زد behlū zed. h. e. برابرک ایلدی berāberlik eiledī. i. Acquavit, univit. Ferh.

پهل behlū. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهل behlū. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهل behlū. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهل behlū. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهل behlū. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهل behlū. v. n. f. 1) Superbia, vanitas, cum quis alium traducit, impetive lingua. 2) Malum, infortunium. 3) Mendacium. Gol.

پهلوانک pehlūwānlyk. v. n. f. 1) Ars digladiatoria, luctatoria. 2) Strenuitas, fortitudo. Arte di scherma, virtù, bravura.

پهلوانی pehlūwānī. v. 1) n. f. Civis. 2) Peria antiquus. 3) adj. Heroicus. Ferh.

پهلواند pehlūwand. v. compos. 3. pers. prat. Vicinus stetit unus alteri. Ferh.

پهلوانی būhhil. v. n. f. pl. ھل behāhil. 1) Risor, multum ridens, irrisor. Wan. 2) Princeps omni bono praeditus, & venustus. Gol.

پهلوی pehlūwī. v. 1) n. f. Civis. 2) Antiquus Persa. 3) adj. Antiquo Persae quid conveniens. Ferh. ۱) زبان پهلوی zebān pehlūwī. Lingua Persarum antiqua. Lingua Persana antica.

پهلوی behle. v. n. f. Chirotheca accipitrariorum. Quanto da falconiere. Ferh.

پهلوی behm, & behem. v. n. f. coll. Agul, haedique uno comprehensi grege. Wan.

پهلوی behem. v. 1) prep. compos. ex ب و هم مع ma. v. ۱) بی بی birī birīle. i. Simul. 2) Unus cum altero. 3) Unus contra alterum. 4) n. f. Indignatio. Insieme, l'un con l'altro, l'un contra l'altro, & sacerno. Cast. ۱) بهم در شدن behem der sūden. Permisseri, confundi. Confonderfi, mīschiarfi. \* Express. figur. بهم بر آمد behem ber āmed. h. e. مضطرب و مضطرب mūzdarib oldī. i. Conturbatus fuit. بهم زد behem zed. h. e. بی بی بی birī birīne kattī. i. Unum cum altero permiscuit. بهم نرسید behem neresīd. h. e. حاصل حاصل hāsyloimādī. i. Non provenit, non acquiritum, comparatum est. Ferh.

پهلوی behm. v. part. pl. ab. بهم behem. Nudi, vacui. Wan.

پهلوی būhem. v. n. f. pl. a بهم būhmet. Turmae equitum. Wan.

پهلوی būhūm. v. part. pl. a بهم behūm. Unius coloris animalia. Wan.

پهلوی behmār. v. 1) adj. Multus, numerosus. 2) n. f. Multitudo, copia. Ferh.

پهلوی behem āmeden. v. V. compos. 1) Valde irasci. 2) Congregari. Ferh.

پهلوی behmār. v. n. f. Ambages, verba accessoria, & superflua in loquela. Cast. 2) i. q. فلان filān. Quidam. Ferh.

پهلوی behmet. v. n. f. pl. بهم behm. Agnus. Wan.

پهلوی behmet. v. n. f. Herbae bulmī ferax, & pec. abundans terra. Gol.

پهلوی būhmet. v. n. f. pl. بهم būhmāt, & بهم būhem. 1) Exercitus in eum coactus. 2) Strenuus miles, heros. بهمتان behmetān. v. n. f. 1) Nom. floris, lillium rubrum. 2) Lillium album. Cast.

بهه *behem zede*, v. part. *pass. compos.* Dejectus, depressus. *Abbattuto.* **بِهَم** *zedei bel'i e'ledy.* Nos quoque infortunatos reddidit. *Ci ha' rovinati ancora noi.* *Eb.*

**بِهْمَزَه** *behmezeh*, v. n. f. Erinaceus, echinus terrestris. *Ferh.*

**بِهْمَن** *behmen*, v. n. f. 1) *هَكِيم* *hakim*, i. Philosophus, qui recte loquitur, & recte agit. 2) Puer precocis ingenii, scilicet, qui in juventute multa jam addidit. 3) Celeritate manuum polens, agyrthes. 4) Nom. genii, cui praecipua virtus attribuitur sedandi incitatos animorum motus, & qui praesit quadrupedibus; etiam genii, qui praesidet negotiis occurrentibus mense **بِهْمَن** *behmen*, & praecipue die ejusdem nominis. 5) *سَاگَر* *sagar*. 6) nom. Filius *اسفندیار* *isfendjâr*, qui a nonnullis historiographis etiam *اردشیر* *erdshir* dicitur. 7) Undecimus mensis solaris apud antiquos Persas, ubi sol intrat in aquarium. 8) Nom. floris croco similis. 9) Secunda dies uniuscujusque mensis solaris apud antiquos Persas. 10) Dies alius festivus apud Persas. 11) Tonus mulicus. 12) Nom. arcis in ditione *اردهیل* *erdabil*. 13) Nom. praalti montis. 14) Nix in cacumine montium a solis calore soluta, & decidens. *Ferh.* 15) Nom. plantae, quae radicem habet albam, vel rubram, de cujus nomine autem botanici non conveniunt. *Ferh.* **بِهْمَن زَمَان وَ بِهْمَن** *behmen zeman ve behmen dewr in.* Monarcha, heros seculi. *L'eroe del secolo, monarca del mondo.* *Ah.*

**بِهْمَنَا** *behmenâ*, v. n. f. *compos.* 1) Nom. medicamenti duplicis, ben album & rubrum. *Ferh.* 2) Nom. demonis, seu genii. *Cast.*

**بِهْمَنَان** *behmenân*, v. n. f. Nomen floris croco similis. *Ferh.*

**بِهْمَنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. n. f. Dies secundus mensis. *Behmen.* *Ferh.*

**بِهْمَنَانِجَه** *behmenânjeh*, & *behmenânjeh*, v. n. f. 1) Secundus dies mensis **بِهْمَن** *behmen.* *Ferh.* 2) nom. prop. Nom. telli, quod a regibus Persia celebratur secundo die mensis *behmen.* *Ferh.*

**بِهْمَنَانِجَار** *behmenânjâr*, v. nom. prop. Nom. docti alicuius, qui fuit discipulus *ابو علی ابن سینا* *abu ali' umi sinâ.* *Ferh.*

**بِهْمَه** *bühme*, v. n. f. 1) Agnomen virorum strenuorum. *Ferh.* 2) Pretium inestimabile, quod superari nequit. *Cast.*

**بِهْمَمِ** *bühmî*, v. n. f. *جَنَفِ اَوْتِي* *ciatak oty*. Herba telis, herba crescens super murum, spicam habens spicae hordei similem. *Ferh.*

**بِهْمِن** *pehin*, & *pehm*, v. 1) n. f. *بَرَزْ* *barz*. *in, en*. Latitudo. *Larghezza*, v. 2) *adj.* Latus, vastus. *Largo, vasto.* *Ferh.* **بِهْمِن دَشْت** *pehin dest.* Desertum vastum. *Campagna vasta.* *Cast.*

**بِهْمِنَا** *pehnâ*, v. 1) *adj.* *بَرِضْ* *briz*. *ابنوا* *inlâ*, i. Latus, amplius. *Largo, ampio.* *Ferh.* 2) n. f. Latitudo. *Larghezza.* *Cast.* **بِهْمِنَايِ بَهْنَادِه** *bu sehnâi behnâde.* In hoc spatiose campo. *In questa vasta campagna.* *Ik.* **بِهْمِنَاوَر دَشْت** *dehti pehnâwer.* Desertum amplum. *Deserto vasto.* *Sa.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. 1) *adj.* Odoratus, fragrans. 2) n. f. Panis albus, seu similagineus. 3) Dulciarium ex amygdulis, simila. 4) pro **بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer.* Semen taelanthii, quod panibus, libisque aspergitur. *Cast.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. n. f. 1) Panis albus, seu similagineus. 2) Simia. *Ferh.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. n. f. 1) Simia, 2) Panis in balyro coctus. *Ferh.* 3) nom. prop. Nom. herbae. *Cast.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, & *bühnâwer*, v. n. f. Suae valens mulier, *pec. habitu oris.* 2) Lenis, & placida. 3) Multum ridens. *It. an.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. *adj.* Valde amplius, latus. *Ferh.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. n. f. *بَرِضْ* *briz*. Latitudo, amplitudo. *Larghezza, ampia.* *Ferh.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. n. f. Decipulum, quo capiuntur cervi. *Ferh.*

**بِهْمِنَاوَر** *pehnâwer*, v. *adj. compos.* Latitudine praeditus. *Cast.*

**بِهْمِنَاوَر دَشْت** *pehnâwer dest.*, v. n. f. *compos.* Desertum. *Ferh.*

**بِهْمِنَان** *behmenân*, v. part. 1) Camelus mansuetus, & obsequens. 2) Gravis, ac corruptentus. *Gol.*

**بِهْمِنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. nom. prop. Bahnelia, Una ex arcibus Syria septentrionalibus. *Schult.*

**بِهْمِنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. *act.* Jactanter, & superbe incedere. *Wan.*

**بِهْمِنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. *adj.* Latus, i. q. *بِهْمِنَاوَر* *pehnâwer*.

**بِهْمِنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. n. f. Profusio lactis ex mamillis. *Ferh.*

**بِهْمِنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. n. f. 1) *بَرِضْ* *briz*. Instrumentum rudiculae instar, quo utuntur ludentes pila. *Rachetta da giocare a palla.* 2) Hippodromus. 3) *كُتُون* *kutun*. Pannus ex gossipio. 4) *adj.* Lous amplus. *Ferh.*

**بِهْمِنَانِجَه** *behmenânjeh*, v. n. f. *بِهْمِنَانِجَه* *ebha*, *بِهْمِنَانِجَه* *chhi*. 1) Tentorium, seu domus sita ante alias, pte reliquis prostant. *Wan.* 2) Amplum cubile, seu latibulum cauri sylvestris. 3) Regio late patens. 4) Amplares

# Q, TS Q, \$ M)\ , \$ , I / C % s . !)\$& &  
! 1, \$ \$ \$ O &! , ! , S % S & ,  
TOO L, % )) 19 > ), )\$ CS 9 , S 1 , !& \$ +  
L, \* ( ) 9 5 \$ \$ \$ % 5& 1 , 1  
\$ 5 + , ( I  
\$ 4 , )  
) ' ! , > % I + \$ P ( \$ ,  
L , > % & 5 + % S K 5& \$ +  
? \$ )\$ ) , 1 97 ) , &' , )\$  
" O 5 UC+LV )SA ,  
\$ K / ( &( ) ! \$ ! )+ I  
-1 \$ \$ + S \$ )S \$ % /E  
/ % ) ' <% !& Y \$ + F )& &\$ ( , S ?N ( & ,  
( ! + % \$ CS8& \$ ! & L ?j + / ( &+  
\* S 8 ' < %!) ( ( \$ , E \$ % \$ \$  
\$ TE , ! \$ \$& < < +<% I  
)\$ P 8 % L  
.1& !& " 1 \_]\$, L " + L 1 ,  
; & , (! & !% ( < ) &+  
N , ^ I % \$ A \$ \* + , ; ; \$ % \$ ( \$ \$ !  
% V \$ \$ S ) (& , S  
; 8&(- \$ ! & CS \$ ( ,  
!% ) , GFS )& , 5 \$% \* , I  
OS\$% 9  
8 U% 2 ; \* )S \$ \$  
h& , , K + ! ( , I  
% \* &)(!Q % , I 7 S \* \* GQ& %  
" % h& , 5\$ ' "E "8\* ".V 9 , # ! S  
+ % \$ \$ \$ \*  
S F% K (& 5 % , / \* [ \* 1\$ , ! ,  
> \$ 7 & < !& ( & , ( & \$ 07 ( , ! ,  
+ % \$ ! ! % \$ \$ + % \$ \$ ,  
P &( )& \$ V ( \$ \$ \$+ [ \$ % \$ % ,  
( < \$ + 5 \*\$ %  
( ! ) \$ \$ \$ ( ! \$ \$ \$ A 8+# F + % \$ \$ ,  
( ! ) \$ ! ( \$ ! , )\$ )!& ! )+ " % \$ + ( % \$ ,  
! b 7i0 \* 0 )! !& ! )+ \$ \$ F = \$ \$ \$ I  
% ) , ( h % # % \$ , )\$ \* \$ \$ \$ ,  
+ \$ \* 5 % , ' , + \$ \$ \$ \$ ( ,  
)\$ = : A X 6 ) +  
& \$ ' !& \$& ! , ) , \$ & , \$ ( ( ,  
< ( )! \$L! \$ )!% " ( " \$ " F ,  
\$ )\$ " \$ % LG " &  
# +G% \$ \$ 7\$L ' )\$ ' & & <!& &  
\$ \$ & \$ ' 1 !& \$& ! ! !+ W0)Q, ^ ( \$ L ,  
; , )\$ 7" . E " "E \$ ; !+  
& ; 1\$ ; . ++ 9

7 7  
3 % S &" S 5(1 \$ ) , " 4& bSL , ;  
\$+( 1&+ , S A& 1 I\$  
' & JS ++ > % /# , \$&  
C " L + 4 \$& ( (! ( ) & # # \$ ) ! !  
!& ( & eQ" + % % 9 \$ \$ " \$ %  
\$ L " 9 !& ! \$ \$ )\$  
G ; % : + )) , ( , I  
" ) < \$ i ! , ( +  
+ W% / ( # ( ! K , K % : , @  
! , W L " + ( )! \$ + \$ \$ \$ \$ \$ I  
( !& )) 7 f + \$  
!0E7 ! , 7 + " %W , \$ \$ - , ' \$ , ,  
+\$ ) 1 + I \$ , ,  
, + 0 + 9Q)+  
% 7 ' 1 ( & ! \* \$ \$  
C ( 2\$ , " 5& + \$ S +  
!& , ! 5 5 I 9 !! ) ' , S \* !! ) ' ,  
+ + \$ S 9 \$ + \$ \$&)) ) + 0 5 U h " L &+  
& K ; 5 ' , 7 \*\$ ( )\$  
CS " S A; I , \* , ( )\$  
\$ S(^,7") )! , TS - + % J  
\S ( & S 9 ) & bS G+ 1\$ ( & < ' )& &( \$  
1 , /" " \$ " ;  
< + \$" \$ \$ " >? 7 & ) ! ( & !  
7 \$ I  
&\$ & " \$ 5 + " + + / # , ;  
00 - + " < + \$ \$ "( + " ++ 9\$ ! ,  
/ &0; & + < \$ , ?  
+ \$ / & # ! " 4 + )\$ ++ \$ 4 \$ ) ! &  
! ( & " " + \$ \$ '&+  
M7-\$ ? W . , \$& ) ) , !& ( , & \$ " \$+ \$ \$ \*  
S , ? a \$ 8 \$% / \* , \$ \$ '&0' - ! !& ( # S +  
:A % + B \$ \$ ' &0' - ! !& ( # S +  
! \$F + C C F - ( " 5 . ) " "+ \$ \*% \$ \$ 9  
' 1" : ' ' ! ) ) ! ! \$ ( & ! \* 9  
' I \$ !  
+ : / % & + \$ A ) 7 I  
7 N' NS: ; " 9+E" TO \*% \$ \$ \$1  
0 2 ( \* \$ @ ( ( ) \* \$ & \$ ' 0 ) ' ' \$ E \$ % E ( >  
0 9 0 \$ 5 . %  
+ " , / ( \$ , ) ( \$ ( % ( ) + \$% + 9 % 1 \* \$ \$  
+ \$ + \$ \* P & + Y S + , %& , ? +  
( & 0 \$ ( Q I \* " \* : ' ( " )  
" 9+ \$ N L / ( & ( ! , + "+ \$ 9  
A ( ( 0 I K + !  
4 ) CS + ( ) " 2, ( Ff \$ \$ +  
1 R \$ ( - 0 / ,  
+ S & ' , S \$ 9 8 ) ) , < 0 % ( C \$ \$ ) ) ( )  
# \$ \$ \$ CS & \*\$ 9 \$ !  
0 ( , \$ S Q&?Z & TS : + \$" +  
! , & \$ O ( , \$ )\$

&+ \T  
CS ! ) , ! \$ , \$ #0 S ( , \$ ( ) , + " \$ \$ \$ +  
& \$ < ? \$ \$ , & ( ; \*\$ % ,  
S ( , I S9\$ ! , + ++ \$ + A ' ! ( ,  
)! , 9\$ ! , & I [ 7 ; & , S , I  
3 + ( , 1!+ ++ + + G X  
! , ? &" & + & )S \$ , S , L 7  
( ,+ ! ( i : ) \$3 # & > &.B3) 7C \$ \$ \$ \$ 9 +  
- % h 2"\$ ! 7\$ 7 ( , S \* / # ( & ; ,  
: "V + % 9! \$ \$ & &' \$ \$ 7 7  
) (& ) ! )& E\$\* " , N ' (0 +  
! )" + % 2) /j + 9 \$ \* \$ % ? ;  
( , ! 2\$ \$ + \$ \$ S +  
+ Q " 0 S + \$ % \$ !  
" + \$ 0ET \* , " ^ - \$ \$ 9 !!  
9 , / # \$ \$ I S Y+ ! + " \$  
+ + I \$ \$ % / (&+ + S \$ +  
( ! + 7 " \$ T # / ) , 5 \$ )\$ K  
" \$ \$ 9 # / ) (& 5 1 ] %  
# , 1\$ , ! 8 \$ \$ \*\$ \$ , ) & ) ))& ) \$ , ?  
\$% ! % 7 T 7 \$% S % TS [  
# , < !& , \$ )\$ \ &&7 + ,  
, 1\$ ) 7\$ \$ \$ : ! ( ( A 9%  
! 200 & + ( % % !" ( L 6  
, + 9 ) ?! ] ) ! %  
/ ' , \$%)& ) )) ) , \* ) , , ) 7) I  
\$ \$ \$ \* I )B + : S &1 SA +  
, ! ' ) , ; \* % \$ # ( + , " S BQ , ' ) ,  
& 0 Q\$ ! 0 8&? \$A " 4 ( 1 S & ! E % \* J  
+ G7 +G R6 \* !6 "9, !+ \$ / ' ' ,  
W")!Q &") \$ 4 ! , ! \$ & , 0 ! # ,  
\$ ? I )B + % " M+ + # ,  
\$ Q)' , ) , K 9!)) I + % \$ 4 , #  
, \$ % \$ \$ S + - + ( < \$ 1 I %  
( "S)7 + % + ! S ! \$ - 0 )S (,+  
L )!& S + & . )! & + % \$ X% S  
+ + \$ + , I ( ! S I  
+ \$ \$ % 9\$ ! , ( + + 9 " + S 9 \$) 1 S  
!) ' \$ \$ \$ S 9\$ ! , & ? 9 \$) !! 7 0  
I \$ + \$ \$ 9  
OC + \$ % \$ I \$ !& \$ ) , ! " % \$ ,  
+ I , & # @ \$ X + \$ \$ ,  
\$ \$ Q" ) , \$ & \$ ; & , ?A ?G \*\* \$ 7  
I &)9mCS L " ,  
+ Q \$ \$ h , &\$\$+ \$ ? ( ! - ) ) , % )  
( ) ! ( 7 ?&! ? 3 7\$ + \$ \$ ( ) ( )  
< E + ) \$ !



3 + 5 (0 B D + \* < " 1 \$ \$ + / 7 '(  
2 \$ SI ! \$0 ' # \$ 8 M'  
9 B ",+ ! % ",+ \$ \$ + 7 '5% \$0  
C \$ 0 +S < C ' % \$ % \$ + " 2 \$  
+ L \$ + L ; ; Jc + % \$  
0 \$4' @ P\ \$ \$ # % "# "\$ " % ' \$  
:+ + L % + L \$ "7 # % "# "\$ " % ' \$  
+ 7 ## + 3 \$ ! + \$ 9 \$ % ,  
+ L % 7 0 / ' ! \$ \$ ! , D \$ % \$ ' D 7# 0 ,  
% I K & \$ 5 +  
#3 "7# 0 7#, \$5# 5 + # 7# # \$  
50 "/ 7 \$ \$ + / " '( # 7# # \$  
\$ S/ " 7 \$ W/ #2 ' 77 " \$0 \$+% 2 % ) \$  
%# \$ @+\$ " \$ , \$ \$ ' 7#/# ( & ,  
+ I \$ 0 5+2  
K " #7 @ \$ 8 9 8 7 5 \$ S/ " "! \$0 " \$ & \* \$ %  
\$\* "# :0 \$ + L )\$ '( \$ ! + 4,(+'  
+ \$ \$ / # '( \$ \$ ! @ # \$ " " 0 ,  
# K 2# # W + #7% \$0 % 30 ' 0 '  
! \$ ; \$ 2 +Y/++ " ? \$ \$ " \$ I  
@ \$ 2 % ' ( \* , / 1 " % < R+ 7  
\$ \$ A B/2 + " / 1 " % < K A' ' \$ \$  
\$ 2# # #/# # \$ - % , \$ \* \$ \$ \$ ,  
\$ ; # 2 + \* \* \$ \$ \$ \$ ,  
'0 ; "# ' 7#/# #/# \$ \$ 2#( % \* \* \$ \$ \$ ,  
\$0 + \$ \$ ; 9 " + ' + # @+ \$ % \* ,  
E 2 + 7 \$ \$ 8 \$ + % " !' #74 \$ ; ; (   
0 2:~+ L # "0 ( " % " !' #74 \$ ; ; (   
" ; ! ( \* \$ S/ D# '% \$ & \$ ,  
2 \$ ' 7! \$ \$ + D #' ( \$ W ' \$+ Y+ @ 0 %' # (   
' 7# 2 \$ + D # \$ ; \$ , T ^/ '2 \$0 # " %' ) \$  
% 8 \$ 7 \$ \$ / 2" # 7 # 0 # E % ,  
UK" , 7 \$ \$ / 2" # 7 # 0 # E % ,  
5# ' +SI \* 7# \$ ! \* \$ \$ E % + %  
+ ! 2\$ # 5# '0 # "'# #/( # #0 + ; % # 7  
\* \$ # \$ \$ \$ , E " , T  
\$ \$ / # '( ! , " # 1 \$ \$ + % ; 2# M  
% \$ C 7 ' K9 + 2# 0 f \* #7 ( E \$ % \$ \$ + ( /  
%# ? \$ % % U , ' \$ S/ ' 5# ' # T9  
\$ + L K #7% 0 \$ 5 ! B[+  
# " 7 ' #/# A+ \$ % \$ \* # 7 1 \$ # " + (   
% U \$ ; \$ <#!#!# +  
B 2 R G ^ \$ \$ \$ A# "' M ) %  
+ " " \$0 ( [ Y + @ "# \$0 ; ;  
% # %#" \$0 \$ ! % , I+ \$ % [ [ 1 ?  
1 \$ % # # % +C X \$ 9 +  
& R 1\$ ; ) R

iTf &0  
\* L " ++ : ) + + % \$ \$ \$ 5&  
) , , 4 !&\$& + \$ , ( ( I  
\$ )! ! &\$ \$ \$ \$ L( \$ \$ \$ ; / #  
\* ! 0 f) M2B)" R8 ) + \$ \$ \$ / #  
+ 9 & ;!) ? \$, & -& # )) ! N , \$\$  
! / \$1 \$ \$ A  
"3 ? \$ % %, F I \$ , 7 " T + L +  
\$ 9 + , ? \$ ! < \$ ' I \$ J  
'& ', I + , ? \$ \$ \$ \$ A  
h )! & , # ++\$R " 0 \$ \$ / #  
+ 3 - ) 1 9 \$ ( !!% ! \$ 7 " "G +.  
+ , 9 )& + " & 5& ( ! & ( )- 7\$  
\$ \*\$R 7 ;  
+ , + A ! , \$&B , 2 # V + ! % ( I  
!& % (& A + !"\$% + \$  
e0 0'l + , \$ ? ' > & !% ))! \$ 7 + ,  
% 0 :& , ! \$ & + % M )  
) @L / L eTE \* \$ # \$+ . !  
E ; % ,7 ; S 1 \$& S \$  
) I 7 0.0 +( / ,# ! & , B !& ( # J  
- , WbG 9" ( !& ; , )\$? % % \$ ,  
1& \* ) VeTE \$ + \$ \$+ )!% 7 + \$  
& & , \$?% e " " ,/5 L 2 0 7X I )i !+  
) , \$& , ! \$ \$ \*\$ \$ 8 L \* \$ \$ ! \$  
I >U " 7 & \$ 1\$ ! & ! \$ %  
\$  
0& 9 L L B > % ? )! I \$  
3 % ( L % \$ 9 "+" 9 , " + \$ )S dT ))Q!%+  
" P & # & ( W0& ) ' , ++ S L , \$Q , CS ))Q!%+  
! ( & ( \$ 2M7# ! ( + ) \$ ( , 3 OF? !! \$  
\$ \$ \$ + \$ % \$ \$ % , / , " 9 \$ \$ \$ )S \$ " ,  
" \$ \$ \$ \$ \$ . " % > \$ # S A & ! ,  
+ \$ A 2 T I 9 T ,  
\* " A , , ( \$& ; ( ! N f S "+" & +  
1\$ ( \$ \$ \$ A& ) , I S \$ , ! +  
+ E 3 ) - \$ ) E ' 9 4 ' ! \$ \$ \S ) [  
I ! @ ; ! \$ \$ \$ \$  
\$ @ \$ # \$ \$ , \$ = & &  
+ : 7 + G ^ & &  
> 5 1&' 7 ) 1 &" , & \$ ;  
I \$ % \*\* \$ I ) \$ )! , \$ ,  
\$ \$ \$ , )S \* " ; 6 7 " "  
!& ( " # ) 1& \$ + L) ! < !& '&) I ,  
!& ) ( , G ! , \$ \$ % , \$ \$ \$ % \$ 70  
\$ \$ \$ \$ , D ; \$ \*\$ ! J  
\$ = L\$ \$ \$ ;  
, ) 10 f D9 " ! " L \$ 9\$ +  
% % " \$ \$ S \* , 5 + \$  
/ # &! & ( E + &+ 7 \$ + \*\$ S  
( , G! \$ % \$ < \$ \$ \$ & ' &+  
\$ / , Q A ) ( \$ ) ! , +  
,7

! , TA ' #\*\*\$ \$ \$% / N\* % \$% \* \$% + ( % I  
\$ < \$ I 7 "ORY 33fm3 9  
-\$ '\$, \* I % " L \$&'.'', < '(  
8! ! - #A \$( 'O : ) -\$ & 0% .'' , \$0, 1 ' D'D'  
( ( '\$ "? #% O SA -2'\$ % \$+' (\$' + '\$ K @S ) \* ) ( (   
4 # \$ TA %.'O%, VA ) .'' , ' -2' % , KA ) A A ) ! ) \* /  
-2\$\$ % \$ - \$ #) % \$ UA 5&# ' , ) ! + / 5 \$ 0) -% 'O ( ) \$ ) ,  
% , - - / / 'O&'O' ' , 4 #'' , ! ; 0 \*/  
0 ) ! ! - ! 0 A O, -% '&' (% ( SA '\$& .'' ,  
-\$ '\$, #'.'O' M ) TA ( O' \$3 \$-' ) O\$ ( 1) \$3# ) ( O  
) ) ! ) \* \*%.'% ( - ) H%, 6 ! ! /  
) ) %.\$ 'O .'' , M ) 0 ) 0 ! +  
T -K \* < " ! )) 2#  
\$ ( ( ) '% ( + '\$4 ( ( \* :2 B \$  
1 E \$. O&GC% 9& ! \*/ \$  
- .: : ) ! - A \*\$ TA % \*'O\$ ( ( VA 4%O'\$O#% ( 5  
'O\$ \$ (\$\*' ) : ( O' ) -\$ \*\$ % % , TA KIA O+) % % ( k \$  
&\$ ) 0 % ! 0 )) / !! . H3 A ) ' \$ &  
! ! : D VK ) ('# ' " SA O+) + \$ TA '+\*\$ \$  
+ / ( ( % 0 ! ) ) / VA % ' \$ M )  
O &% . \$+ O\*' , &%', : ('&\$ '' , % # \* ( - D A ) O ) /%\$+  
O' , &-\$ ) ( O' \$ (\$\*' ) \*\$&#''#'\$ \$ O# / '>A ' % (' \$ TA ) O+) + ' ) %4 ' VA  
! %d \* ! ! \$&' 'O % + ' KA ) O+) + \$ 'O&\$ \$  
5) \$ UA ) O&'%' \*' #> N/G\$ \$ PC /  
7 ) \$ 1 , 0 0 8 !  
! M ) ? M )  
, \$) ! , I \$ + ;L) 1 & , && &+ ( \*3 !! - W ! O & ) O E  
! , KT07 + ) SA ) ('O \* ) ) " / +) % #%, ) O#) #%, ) ( - ' #' , 9&  
) ) " ! ! / \$\*\$ TA ( ' ! - .) &\$ ) # 'O "  
) ) ! + - # \$ M ) !! 0 M )  
M ) E '11) . ' ) ) ! ( D 'A O&O' ) ( ) ! - & \$ ( ) ' % J  
% L (!) & ! \$ ! #) &' , sA \$ ' , # ) ) 'A ) ' ' +  
M+ ' " - " )  
3%) ' , 9& 8 % < M ) ! @? '.76 ) ) ! SA  
) ! % \$ 9%' \$+\$ - ) \*'#/ % \$ 0 &% )  
! D 'A '\$3'O\$ 5! /%\$+\$ ) \*\$&#%, SA .&/%\$ -%\*) \$ 'O  
SA & ' NN '\$>G# aA ) ( % , VA 00% % , +\$ \$ ' ( \*\$ /0 \* \*  
% 0 M ) KA \$ \$\*) 5) ) ) !! ( H& !  
) ! ' '\*% , M ) \* ) ) )  
BD!\$:+ - .) &\$ ) # 'O " 'O\$ \$ ( '2) SA O&'O'O& \$3 \$ &+' " 'O ( \$'A  
!! M ) &% , TA ; % 3 \$ +\$ # 0 % /  
) - ) ( 2\$ ) , JZd '+ \$ K :YI )  
M ) ! - QA >8 ) ) ! ) - ) !! ! O&# '+'  
) ! ) # '4 ( \$00' ( 0 " / .&\$O# ' \$ > < <%% ) ) )  
\* aA 'O 'O% , \$>: ! ! ' ( ( \$%&'1 , 'O.O'#% , G \$>G. =  
6E ) ! ! ! ) ) !! O&'O'#% , '00% ( \$ .'' ,  
( / QA .&/%\$ /% ) ( ) # -  
' ( ' ' \$0 , -% % , & # \$ ) %  
0% , \*'+ 'O% , J TA 'O\$3- ' .'' , 6 0 / QA .&/%\$ /% '\$ \$ SA & \$O&' , 'O\*'40 #'' ,  
B 111111 /

! 8 \$+\$ % \$ % 9 \$ 7 7 % ! & F 7\$ \$ + \*\$ % , 2  
1 0 S ! ( S &+ \$\* \$ \$8 < +9 % , & +  
) CS - S P &)) & & ))Y & +  
E\$ + % \$ 8 S ( )X ( ! E \$ % \$ \* \$ ,  
( ) CS # / , % ( " " \$ &  
% + \* % \$ , ! )) , ) Q &  
2 \* \$ 8 :. E \$! G 9 \$) ! 7\$ \$ ' \$+ %  
\$ + \$ 5  
+ " + 8( \$ " -&& C 0 ) " ! \$ 0 ' , .  
' ( ! & &) : ) \$& I CS \$ + K  
!F ( ' ) ) ! ( + ' ) ( ! \$& ( [ \$ +  
; \$ ? \$ \$ \* \$ ( % ! \$\* % # ( [ \$ ,  
\$ \$ \$ % \$ \$ % \$ ( % \$ % < \$ ,  
+ \* \$ A 7 \$ % I  
# (& S L CS ( \$ \$ S 8 ! CS & ' & ' !& 1( SL) + K  
; \$ + \$ 7 ( ."D ! ' TS & '&)' )  
\* 5& , ^) , &L , M+ \$ S \$ ' ,  
A % S \$ ( ) \$ % \$\*  
> !E" + " "\$&) " " " + \$ \$ \$ \$ )) WM)  
R 1 " \$ " % 1 ! , & \*\$ \$ ! %  
f& # &( ( !! ( ( , \$ ! % \$ + S \$& ,  
% , 7\$ ( \$ % \$ ! \$ ' , S : ) , " & , CS / ) ,  
' / " \$ \$ \$ i + S : ) , ! ! , + I  
) ! , CS \* ! " + \$& < ! \$+  
I \$ \$ ! , (( I \$& ,  
( ( , \$ ( , K \* ' ! ! ( ( ) , ; I 9 \$& ,  
! \* \$ + \$ \$ \$ ; + E! , \$  
\$ ( ! 9 9 S ) & , S \$& , &\$ < \$&+ \$ ,  
\$ I S & \$ ! \$ F \$ % \$ ! " %  
% \$ % \$ I 7 " / & 0 \$ 9 " \$  
4 ( 1 < & & / & ( ! , ' ) # \$  
N & \$ \$ I % 9 " + \$ ( ,  
" A ) (& + I , \$ \$ + \$ \$ / #  
( \$& " S 1 CS 9 ))!M , I \$  
+ % 9 , \* % I \$ % < + \$  
" \* + \$ \$ \$ \$ + + ( ! )! , \$ % Y: 7 & [ \$  
) , \$ \$ 9 3 , ( ! ) , I \$& ,  
+ " < " - " \* \$ \$ + : ) , \$& ,  
S \_i\_ " \$ / & ( !& ; @ \$ % \$ < 0 \$ L )VS 7 '  
( ! , I K N ( 2 e \$ < 0 \$ L )VS 7 '  
27; , )! 3, E ; / # ( ! , + % \$ , ' , S =  
9 9 9 D =

D

\$ + @ S / ( ' ( < V ) S + % + ' + " S  
 S , XS ' , \$ 1\$ , S ' , O CS  
 < &1 , ! , )\$ ( , 7  
 \$ ! 00 W / 0 + % A\$ \$ \$ \* + \$ 5 ! ,  
 5 # &( + % &\$ 1! & & !1\$ !  
 # &( )\$ > ! % + " \$ )S 1  
 ! ) 0 + \$ \$ 1! & & S A )  
 \$ S 9 ) 1 / ? ! IU , / , \* O \$ \$ S  
 Q . T L 9 ) , + 1\$ ! ! S & L ?  
 ) , ( , S + \* + , 9 \$ & \$ f + / & ) , \*  
 ? Y , 1 & Z ( S 2 \$ )S 9  
 \$ % & . + A , % , TS + " " A ) ' )  
 L \S - I O % \* , K + & , I  
 + L S : ! \$ , J / ( ' \$ \$ \* O  
 \$ \* \$ \$ \$ P" ) \* & & & "  
 @ \$ \$ 1 % S \$ \$ ! + \$ ' & "  
 5 & ! 1" ; ) , < \$ ^ 0 !+ " T + \$ & "  
 ! < ( )\$ 2B" / + ,  
 + L + ) ! , + , & J + \$ 4 ! ,  
 \$ < \$ I K % ' & I & 0 ? \$ % \$ \$ "  
 \$ ; \* \$ \$ + & 0 ? \$ % \$ \$ "  
 + " / ( Q S : & ' & \$ & ( + ; % + K + ; \$ "  
 ! CS L# ( S TS 1%+ \$ + L + \$ 9\$ ! , &+  
 C % \$ \* \$ ! % \$ + L + \$ + + " ,  
 + \$ + C &+ % \*  
 (& \$ ! , ' & \$ & ) / \$ I  
 \$ \* \$ \$ + A . " + \$ \$ \$ S ? (   
 + 3 & % ( , ) ! , \$  
 & !% ( & S & ( ! CS + ! C CS ( ! ) ) , ( +  
 1 & ! & \$ S & ( ! CS + ! C CS ( ! ) ) , ( +  
 E\$ + % \$ " / ! # \$ \$ \$ \$ 8 [   
 % 0 / ( S @ " " + \$ " S 8 , I & ,  
 1 & " & ( % + , S 8 , # , & ) ,  
 + ' & & ; \* \$ \$ # & 1 IO \$ \$ \$ \$ ! ( ]  
 , I \$ A , I  
 T) T + \$ \$ \$ + S / ,  
 ) S # , I ; + K \$ S  
 \$ 5 & , 2 % + \* \$ \$ ) S  
 # 9" " 9 ; + \$ 7 ! \* % 0 \$ \$ 0 \$ " <  
 7 T C , \$ ; I " \$ + \$ ,  
 / N % & , # \$ ) ) % \$ + V# % " S / # ( &  
 ! ! & # ( " , < + S ) W / ) / " 7 @ 7 @ B  
 " " ) % + \$ + 1 C 0 1 ( !  
 \* \$ \$ \$ : ' & ! ) ! \$ \$ \$ ,  
 \$ \* \$ % ] 9 + + ! % \* \$ @ % ! %  
 & ; 1\$ ; p QQQQQQ

bYA

0 3\*9, \$ S / # %&+ ! " + '0 + R",  
K + & \$ , ), ; \$ % 0 ; TD0'C7 + ( , S : 1  
\$ \$ \$ TU & ( 1# ' A CS 8 , !! \$ , + )+  
, S & , )\$?  
' # ), ! ) L+ + + \$ A , & +  
\$ % < \$ & + \$ 9 + , &7+  
< ( ! % L ) &' 0 4 " L P  
& \$ \$ ( ( ' & ( ! ( + & \$\*  
" \$ + \$ \$ )S5 &% " % & i / 7) / ( " % 77,0.  
, S , \$ 0; 7\$ % + " " L ) ! % ,  
\$ " \$ \$ / 1) (f) # ? \$ % I S / 09 " T \$ % 9 1 +  
\* \$ ! " " " " \$ CS : 1 ' I % IU T  
Y " , ) , 0 ? \* ( 6 ! % h + \* , 0 % \$,  
! , " \* \* A L) ( & ) & , &G  
\j " + 5& [ ( , \$ & 9 I \$ \$ \$  
\$ & & ! (! 7\$ % 7 \* \$ 7 % & ,  
& 5& ; % % ( ( \$ / % \$ &+  
( \* \$ , (@ % U \$+ E \$ ;  
9 ) M) ! \$ % (X\_8 " " "  
" + \$ ) ( \$ \$ I S 4 ( ! ) < & & \$ +  
" L 9 \$ \$ \$ 9 ) A L / K + ? 4 ) ! & ) ?  
G ! " ! . \$ \$ 9 \$ [ ) ( ! . ! 8 !  
! , ) ! , I % G ! ! . ! ) 0 P8-D\*  
T + / 0 " & + " , " " " E T  
& , ) ! ) & % ) & ; 0 R+ L B  
+ 9 \$ \$ I ; # 9 B ). , \$ ' +  
200 \$ \$ \$ ( , ( \* \$ \$ % @ ! \$ \$ ,  
C " 9 ! & ( ' ! & , \$ ) ) + ? : ! \$ , ! & ; U \* \$ ; +  
, + , & ( , ! "" % : ) , ! 1  
\$ ( \$ \$ \$ % \$ \$ 0 \$ \$ \$ ) S L ( &  
! , \$ A A ( ) @ D ! , W & & ! % & M \$ \$ \$  
I I . & ! " E \$ 9 \$ \$ 9 ! + K \$ ( \$ % \$ \$ ,  
& " + & ! M \* \$ ; % ; ? % \* % : A + %  
\* \$ ; 8 ; ( . , \$ & ; + 6 Q ! " "+  
I [ \$ \$ 9 \$ ! , + 7 T 7 \$ 5 &+  
") & , & + I \$ \$ 9 \$ ! \$ & T " C ; ;  
\$ \$ % 5 & & , \$ ) % % & % / ( % , %  
) , + L \$ + \$ \$ ; & + @ \$ L + \$ 9 1 9 ( )  
& 7 / % ! % ) ! ! & L / ( , + \$ \$ \$ ,  
) Q \$ \$ ) ! ! & L / ( , 20 & \$ \$ ,  
) \$ ? + ! , 9 [ "" Q D S % \$ \$  
& ( & ) [ < \$ ; ( [ # \$ K R I "&.  
+ , I " \$ 4 ! & \$ & ( & +  
) ! & ' \$ ) < & + 0 , & ( & \$ & ! \$ / 6 &

& +  
) ) ) ! - ! \$0\$3 '(-) \$#&7  
M )0  
)E! ' \$! - 0 '(%, .2) \$ -&  
00%, M\* ) +  
N W8 /  
(! # E \$ #'%, . ') \$' -'E%,  
00%, D 0 7  
) - D (-'0 \$  
! - M )  
- \$ ''% ( @IG ) SA 0\*\$ \$ 0 "  
" ! M )  
+ - Q2 ) (- 0 \$  
30 # %\$ -'&WO@SE SA 0 \$  
TA 2/  
)0 '00 \$ -\$ ' \$ , +\$&\$, )0 '0  
VA 4. : ! A  
) ) ) !+ # (-'0 \$ .) \$( + '\$ (  
KA + " 7 !  
'0%\$ \$ \*' ('0%\$ \$ ! UA \$ '0  
& #' )O' - '- \$ WA \$- \$ \$ &)'E ( M )  
eA %O' \$ -%#\$'' ( -'\*.%, ' % (  
\*\$ \$ \$ 0 aA 'O\*\$ \$ !  
M )  
- - (-'0 #') M )  
0+ - A 0 0 W \*!N1  
D - / \* # 0 %, 'O# % '' ,  
!! )- \$ % / " \$ \$ K --'  
\*( ) - \*  
T2 4\$ ! ! VA %.'#  
#') % - ( KA % ( )+\$0, O& ( \$3\$ '#%, - " \$ ( [MR&N& ! ! )0 ! M )  
- % # 8 ( ) \$& -\$ ', ? \* =0 J 6\*+ \* :: \$0\$,  
eA % \$%, ! % \$ ) - 'A ! 0 \$0', 'O&# ;  
) )0 - ! - ) % 9& OHH TA + O #)  
! \$3' % ( &'40% ( SA )2) ,  
! ! 0 - !  
8 0 +! /  
0 " 8 ) ! / O\$ %,  
- ) " + 0 C \$ 9 ' & ! . D  
: \$ ) (- 0 \$ & \$ \$ M  
- ) ! - ! \$ - A ! \*  
3'' % ( \$3' \$ #, --\$0\*" &)' % ( , / \$+'0, \$ .%0\*%, " =  
! & - ! 8 ( ( ! ! ) )  
%. \$1%, )2) \$ ! ! =  
! ) ! )04 % -\$ -\$# 0, M ) TA / \$ \$ # '3  
0 3- O&', 240', - ! G %! \$+' /  
E 8 ) ! - '40'J ! 0 ) ! ) A! \$+' 0,  
&\$ +\$3' '\$\$ 7 ! ) - ) ' '%, % '%,  
B\ - DA \$3'' #' )? )  
SA )2) , +!) - /  
(\* 8 ! ! - ! " / D # '\*&'% ( /  
+ 0 #&-\$ %, )O&%%, ; " M )  
M ) \*)!) \* \$+' # )  
o M M M M M M S

0'  
) ! 0 ) - 6 (8  
\$\*%'O &) \$0 O\$ ) .! ) E  
0 \* "++! /  
! ! ! 0 /  
:&\$2 " !  
6 K 0 M )  
) ! 0 )  
) ! \$0# )&\$ 6 " 7  
+ % 7 0  
A - /  
+W \$O \$))&# \$. ) % ( 0  
&\$&%'O # . \$ 0 %')000 bK: 1 \J  
) - ! )O &\$ (-\$ &\$ ' 0  
7 ! '51#  
! ) ) ! '' ) &\$ (-\$ &\$  
' % ! 0 6  
! - (. '#%, '  
%?'7? SA 'O' TA ! ' %'O ' I  
M )0 ) 0  
0 \ d ! !  
(. '#%, \*) (% , # ) !  
Q ( ! ! A \$ ' % (' \$  
'O.'#% ( \$1%, M ! - 0  
- ! 9%' )0+'#'  
8 '01%' , 0)0 'O#% \$O'O# M )  
! - " !/  
(. '#%, ' %'#%, M )  
) ! - #\$\$ '\$0, M )  
- ( \*%\$ ,  
\$3\$ '#%, - " \$ ( [MR&N& ! ! )0 ! M )  
? \* =0 J 6\*+ \* :: \$0\$,  
\$ ) - 'A ! 0 \$0', 'O&# ;  
) % 9& OHH TA + O #)  
\*, - ' ! 0 - \$  
O\$ %, /  
\$ 9 ' & ! . D  
) (- 0 \$ & \$ \$ M  
- A ! \*  
\$+'0, \$ .%0\*%, " =  
! SA 0  
)04 % -\$ -\$# 0, M ) TA / \$ \$ # '3  
! 0 ) ! ) A! \$+' /  
! ) - ) ' '%, % '%,  
+!) - /  
/ D # '\*&'% ( /  
M )  
)!) \* \$+' # )  
o M M M M M M S

f b ) 1  
: \$ !& ! + \* &T : -+" % % < % A +  
97 + \$ + \$ \$ % \_S F +8 ; > + +  
& ) ) 1\$ , ,2 K L 7 , @ , \$) !! \$ \$+ +  
! " \$ \$ I \$ E\$ ,  
! " + \* S +& \* 2 \*  
= T & # \$ % \$ ( \$ % @  
0 % & g ( !& [ @ \$ \$ # + %g C  
& " , 7# ,G # \$ " \$+ 0 \$, ; \* F %  
? % +\$ ) I  
+ \$ \$ S , :!, ^ \$ % I %  
I \$ \$ K \$ + C +  
I 9 \$ \$ I 7 . T?7 & + \* ,.  
I + \$ ?C' : 9" & i !,0 + [ " \* \$ \$  
# \$ " \$ / I A ) \$ , %) , & ! ,  
\$ Q, (\$" G 1+ E ; 1 : 6 3 + \$ \$ + " +:  
( & & # ( ! 7 " / ) (! , i : ,  
! \$ & ,3, = \$ \$ / \$\$" \$"  
3 ! + " + \$ 0 "S & \$) \$ \$ I % :  
0 ! % CS + # \$ [ A 1)))  
CS & ! % ( \* + \$ B I  
S \$ % + < % % \$ \$ &+  
9T ( - ! 77 - +7 # , \$ ( < \$ " I  
) & \$ \$ 4 \$) Q 73Z \$ \$ 7 %  
I E D + \$ ' G \$ \$ % 5& ,  
' \* I 1 \$ C ) ,  
( &) K 9 , CS % \$ 5 1 " 9 ) ,  
\$ \$ S / # + 0 7 &F/7Q" L  
!& ( K + ! , 9 \$ 0 ) ; \$& ! , 7 ,  
\$ \$ " / \$ R" I 9 ; \* ,  
" \$ ' - (' \$ ' ) , \* \$ \$ #. -&)3' ( ) % ' ' J ) \$  
BL ' & 04%'&\$)O' ( ' - ( " 1! &I  
\$ " \$ % \$ + % 8 , \$ +  
! 7. 0 ) S L ;) ! , ' S \$  
) O \$ \* \$ O # \$ ' A % ! ' I C7 - + S \$  
" c - )( , ))& + ? #4) C E [ % , 1 I  
) " \$ \* + \* \$ , \$ \$ + % % \$+ # ,  
S % \$ \$ % ) 1 I  
+ / '3,' I A \$ \$ 9 [  
S : ! \$ , \$ 4 1 & + & & !%& N 0  
\$ ! \$ !& \$ ! , + U \$ % ! ' , \$  
'")S B? \$ \$ \$ \$ 5&  
\$ , 4 ) , / % XSA ) W + \$ \$ 9 !&)& n  
I & # ( + % S \$ \$ <  
\$ ? ? I ( \$ ! \$ ! " #  
( ! % \$ % S 8 ) " , CS % ^ @ 9 ( ) & n  
% , ! I S \$ \$ 5& ; ( & \$ @ + \$ \$ ,  
I %

TO \

I \$ \$ \$ I S 9 M) & ! ) + &\$ %, ; . \$3# \$3 '0

T& 9% \$ \$ + L& , + ! &

> \$ I \$ ! K 3 \$ 0 +\$&#',

\$L C ! \$+ 3 0E0&\$ %, 3# \$ ) '' , 58 0

" ( 1 ) \$ \* , ! W ! M )

\$ / : \* \* P \* & A+ - " \$I

I /%\$ &\$&# #' ) b:K? \* A /

\$ \$ \$ h Q , , \$ ! 0 P \* & 5: A8 !

\$ \$5 @ \$ ! \$/' '' &\$& ' A 3J

7T7/ \$0+Q +\$ \$ \$ 5& ', L ? 1' \* A 3J

0 \$ )S + \$ \$ +%, % \$ \

9 \$ " , & ' , @ . \$ S ! X3 ) )

9\$ ! , , ' ( , \$ \$ \$ ! \$ .% ( -% ' , -% ( - ' ( ' TA ' )

I '%, &' \$& . M ! VA 2 % (

\$ 8\_(s s ) " \$#% D )

," # QA 'L 0) SA + 5) -E \$ # % \$3 6 ! D I(\ :

'L ) '&' TA / (& VA ) #%0 , ) (-), O :K0 1' (0 % E ' -&5 '% (

I KA OD= --) #%0'# , +&&#) ' 0 , 6 &I(( - \* - # 4) \$3 4'

\$ \$ \* \$ IOE) E &I(( - \* - # 4) \$3 4'

AKIJ\ 6 '. 8 ( 4 #' ) , \$ ! M )

" !& ) !! ) !Q , & \$ ) \* - ( +

\$ /1 \$ \* \$ \$ \$ #% \$\* \$0#% D ) 0\* /\*

\$ # 0 Rk1 A H \$#% # \$ E ; /

7CO@7 " \$ \$ 8 ) %

- !& , !Q , I R+ !\*) \*!) -

, )! " , ( I 0\*% '' '' O M ) \* ) ! 0 " M )0

# , & \$ I N ( ^ - \$0\$&#'' , M )

1 K A M)& I @,: ) ! - A ! 'OS

D + 1 % .3 \$ 25-) '&' 'O4\$0%\$ \_& 04\$0%# , TA

"SO \$ ! S ! ) 1 @L ? ##\$- 'O \$ % , \* K !0 G

! STQ& " " A !&[ SA ! 0 O\*%.' % , SA ! O\*''.' \$ /

\$% , 0 \$ \$ \$ + = @\* ! - 0 ! - ! - /

?J: ) - ! 1' ) # : 1D A5[ K \* ) ) ! \$#=#

A B ! +& 3# & ) ' , & ) , \$3 'O&\$ ) 0 # E

%, SA ! 3#\$ ' ) M ) TA 3 - ) %' !(7 - 0 ) ( ) ' ' )

) M 0 \*#! ! ! 0 %1%, % " s /- 0 !

D JQ '16 #M

! ) !! ) ) ! ! S % / H 6( W - 0 - /% &)#'

'- '%, D=\$[ ) \$1%, \$3#'( & '\$ ' O'O\* ( \* M )

4', 8 &# 6 0 G ! ! ( - >\* " ) \*0 XA 3 \$

) + ! T"1 %6 &%, 'O1%' SA %- \$ # , 1

: : ) !! & - \*0 - 0 " ) )

-+ +A ( H ! ( (\$0& &%0 . #) 2

8 'O ) ( - \$2\$0&' . '2E ( /%' ) ( [ \* !1 ! - \* % ( &\$\*'' ) O\$ (

( '\$ \$ %0 \* ) O ' '' , #

NN % \$ % ?; b ` " +++++>

0 " b ` L+ / ' ) %1 ) % % ( \$

L& , \$ & ( ( ( \$ , # \$0 \*'%, 2 , - N (

" + \$ C ) S ) +3(0 7 - % ( \$ 'O\$ 'O

( ! S 1 % \* \$ " # \$ % ( \$ !

& % ? 1\$ ? T >>>> `

+ - L)!& , 0 \* \$ \$  
- ! ( ) ) & L / . 2 % , , \$ \*  
"#" \$ ! \$ 0 \$ \$, Y/ 2# + & G ) 0 ) )  
\$ + + 8 # .% ' "" ( &\$ ' & ' #) 1 : ) /  
# '0 %4 ' # R; "# '5# \$ ! ' +%, & ) '' , - !/  
# \$+ % \* < + + , ( \$&- \$ #') &\$4 \$& '' ? #  
8 08 /@ " % #0 ( \*'40 ' , SA #"7# @ 0 0 \$- N U " @9 %0  
&0 \$ ) ) P ! \$- )&' , \$\$-2 0# ' & ' .) #+,  
'1 '1 )3 9 A 1 - !\* < ! QA 0%# ' ? SA  
) ( ) ( ! ) \$ 2 ! ( ) '2- %, I  
(/)\* & # '0 \$ #%, 1 '\*\$. # ' ( ( P ! ! ! !  
1%, +# &%, \$ 6 ! Gc ! 0 ! ( ) \* ( - \* . '#, : \* -  
! ! ! ! - ! ! -%# \$ \$. ) + %%( ! /  
'(! SX ! ) ! ) 1! ! ( H ! ! ( \* ! N! ! #  
&# \$ &# \$ O\*) \* \$&- \$ . #A ; ! K 0 G36 ) ( ' & ' \$J  
! + 5 1 D" " ( ) 0 ! #! ! \$ ( ) /  
: A ! \* \$ ( ) /  
) ! B 1\* ) - ! '6 !! ' )  
S! ! ( ' % ' ' O&' \* \$ & % 0 - % - #' ) - - ) - N ' % 1 \* 0 ) /  
&#%, \$ # 8 \$ ) O' ( / , \$ ( ' . \$ + ' O \$ - ) - . \$ # ! ) ) ' O \$ % &  
# \* \$. # H 1 D ! ! ) / # )  
@ D ! 0 ) . ) / (\* A ; - A \$ ,  
- , # - - ) - \$ J , J \$ # I \$ O E ? j + ) I  
+ \$ ' . 2 ) \$ \$ 1 \* \$ \$ # ' \* - ) D - ' ) ) - , D /  
) \* ! ) : D I + ) / & !  
N ( \* ) ' - ) ( # \$ 4 # ' ' ) & !  
- '+ ' 4 % ' ( ' % ( ' & & ) O' , 9 & \$ \$ : D - ' 4 ' O ' D ! & ( 0 % ( /  
\* ' % ( KA % 4 & ' & , VA ' . \$ M ) [ & \$ \$ O ' / \* W D : ) . - ! \* - ) # \$ %  
- + Nd A - ! \* \* ) J D ) VA ! " # & ' . \$ \$ 3 - \$  
# ' \$ , 6 \* \ @ ! 5 % 8 8  
: E : A - [ ! ' 4 % ' , : \* ) ! )  
( % # % , # ) % \* ! - /  
A \* ! ) - 1 \* ! ! % ! ) 1 ) ' 4 ' # ' 8 % 0  
# ) % ( ' ' & # \$ ' O 4 % \$ , O # ! / ) ' & # \$ ' # ' ) \$ & % , & \$ E - # \$ ' # ' ) O \$ ( )  
8 \* # ) / ( 1 - ) # ! M )  
@ \* (( 6 ! \$ - ) & % , \$ \$ - 2 0 '  
ff \$ ; 7 ; I . ) O , ` ! # 6 7 " L 6 G . E M )  
1 \$ A ( & ! ! & - ) ! ) ! " \* S + T f ! )  
, M ) + (- % \* \$ O , ' ( + \$ \$ % O \* % , # \$ O \$ & % , ?  
I \* ) - ) O 2 \$ # ) ' , \* ! Z ] M )  
# 2 \$ ? ! M ) ( - ! ^ & 1 ! / \$ \* % O  
- T 0 - ! \$ , - ' 4 \$ ( % O M ) \* O , / % ' \* : - \$ ) O & ' ' % , M )  
- + ! 0 " - ) - D ) 8 1 , /  
' . \$ M ) ( N O & ) % O # % , # 0  
> ) - B 0 & P \* ! # ( % ' , E 0  
) . % ? ! ) ! ! O # \$ ' # ' M )  
) D dV ? X % ( \$ & \$ M + D # D ' ! ( )  
) ) 0 " % 3 / '- \$ 2 \* ' ' ' ( ? ( \$ O % % ( " !  
: " " . ! ! ! ) ! M ) O +  
PY / ! ! 1 \$ - ! C ) ! 0 ' 4 \$ & ' ( % ,  
! / D  
! \* 0 \* \* \* \* 8 - & \* - ) O ' ( ) O # ,  
) ) 6 M )

200 > T  
) - HM HH & - D A ) ( \* ' ,  
) \$# + '4'0#' \*\$0 ) ) % ( K \* ) ).A % , ( - '% , ( '4' ,  
) - 0 ! '4\$'''-% , 6 M )  
@ - & )  
I / + \* + ) \* ) ! 8 - ! % / U A 0#\$ ' ) - , SA [ 0 ) &% '0  
#% , \* M ) 0#\$ 2 ! TA # \$ '% ,  
- - \$0% , + ' , M ) VA 3 ( - " ! ) 0 ! /  
5 8 M ) ? 5f ( /  
) 0 . 0 " % , % '"" 1 + \$ ) - ( K : 6\*\* / \*  
\*') % ( 00 ) %0 M 0#\$2 6 #  
- D " - : [ \* ' " XN '% /% ( 0  
-\$\*'.% , %\$&#'% ( , ) ) ( O&.% , + ' '.# ' , \*\$ # /' ( ( % ! /  
&#'%#%#% , # I 0 ! \* M ) ! QP ) ( + 0' SA \* \$ &% , ) %  
9 0 N' \* \* ) ! + 0 - / \$ - \* ) TA  
'A , \$4) # '% ( - ' &%&% ( 8 #' 'E. # (& .& & \$ D ( ( /  
M ) 9& 9''' /% ' /% '\* & '# - + \$ 8- \$ H8 \* 0 ! A ! \* \* ' \$ M  
- ) & \$ \$ E '# \* & ! 0 \$ \$ % 0 \* % , & \* + % , 0 ! #  
VA ' ' , KA \$ - ) # % , ) ( 0' . % , \$ . % , # . \$ \$ \*  
+ ' ' . ' , \* \$ \* '# % # % , 5 - 0 \$ \$ \* \$ \$ - '# + \$ \$ \$ 6 88  
) / ! ! A @ 6Z \* 7 ! '+  
'& '&#% , 98 ' ' ' D 1 ! S - ) '\$ \$ ? - \* ' \$ \$ % 0 +  
) ^ ) 0 ! - - ! # \$  
! +0 ! A '1 \$ \* \$ \$ 6 !  
\$2\$''' SA 2 -25 # \$ " 1 B /' '% , ' ) , - J + \$ # \$0 ,  
- - E \$ - 1 \$ - ) & # , ) . % + ( [ )  
M ) ! ) ' 0# '% , ) 1)  
0 - " ! 8 " % 1 . # [ \* \* !  
- 1% + \$2#% , ! \* 0 \$ ' . ' \$ ( % 4% & # '  
\*U \*U) / 'A 9% \$ ' ' , 0'4' ' ) & \$ - 2' - - ' - & # \$ \* ' \$ \* - '\$0 , 6 ! /  
& - \$ '\$ , " , 0 (! C ! ! ! !  
! [ [& \$4' ) - , 0 ' 40 4 0 \* \$ 1 H ! ' \$ ( ' 0 \$ 0 ' Q - 0 \$ . \$ 0  
) - ? . ( % . ' , # ' 6 \* ! ) ! % - \$ ' ) \$ ( )  
M ) @ - A \$ ( ' , ' ( '&' " & \$ ( ) 0 # 3E \$  
' ' . , 'A ) ' \$ # \$ 0 \$ ! \* ! 7 ! \* \$ & # \$ & \$ ( ) 0 :  
) E E ? E E E E & \$ '# - ) - + '# ? 6 8 !  
) - 0 QA . ' ' + SA ' : . ) , 1  
TA \$ , /% 1 + ' , . ) : 8 0'4 ) \$ ) 1 \$ + ' J ! ( 7 8 ( )  
4 # M ) ! ( . '3' # ' 0 \$ ) 0 - \$ \* % ( - ) \* ' !  
- ! \*\* P ! 2 QP \* # ' &% ( 6 7 - " ! !  
2 / 0 7 SA 00% , + ' \$ 4 # % , TA # 1 0#\$ 8 - ) & # '  
) 0'3 + ' VA ' ! ( ! 5% . /  
- - " \$ - ? ' 7 ( ) ! ( %  
+ K + ) Y \$ & ) '# 2\$ . ? \$ \$2\$ : + ' \$ , % \* ! ' \* ) !  
# ' . & \$ ) ! - ) ) ' , E = ) 7 ! # # ! 0 . \* % # \$ & ) 2# ' , )  
7 / 1 ( \* 2 \* ) ! - ! ) :  
! % ! K @ ! % ) ! - A ) - ' ' ' - '# - \$ 0 , :  
! 9 & - \* % ? & & ) 4 # , 7 ) ! 0 'A  
G ) - - . M " # /  
- 0' ( " % ( ( ' \$ 00' ' 2 7 - ! . ) ! #  
" ! ! ! ) 0 / \$ , + \$ 0 \* '# 0# ' ' - # \$ \$ - # ) - \$ \* ) [ &  
! " ! 7 ) - 3 G ! C  
- \$ % , . 5 ' , 1 9 / ) ( ? ! # G ! 2 # \$ , - # .  
+ ' , + \$ ' 0 + ' D \$ 0 ( & \$ " / 4 ' & # % # - & # \$ ' . H # . ' . % , - ' 0 ' - % # ?  
- - ! 1 0 ) A  
1+ 9 aQ . i% \*

iff !

+L 3 9 ( ! \* / M ? \*

S " 9 P % ")Q / 0 )S : )(

\$ \$ ( # ! ( \$ \$ \$ + \$ L

7+ & I

U@ \$ , \$ \$ \$ : )!

( \$ ! \$ , 1 ? \$ \$ \$ \* " \$

n2E) . + 3 " \$ )S \$ \$ 1 88 B

\$ + /+, + \$!, \$ \$ \$ \$

0 I \$ 1

")"+" \$+' Q 9 " 0 \$ ,

77" 3/?!"B& , 1 + \$ .) & ! &# ' \$ &

! \$ ! % ! 7 . 70 Q& ( + \$ \$ \$ / +

, +\$ % / 0! 7 !!)- , \$+ ! ( I

\$ & ! ( , I \$ 0\$! 3\$&? S.) , C \$ &+

& S

\$ \$ 7 \$ \$ \$ ,

! ,) \$ & " VS &! ) ( & \$ ( & S

& \$ \$ \$ S / + + ( , ! " 9 \$%

" )! 9 S / )) , & \$ ;

\$ 8 ( N ( )! , [ / \$ 5& )&! )]

, + " , ;0

\$ \$ \$ 9! +

+ \$ , % & " 1 ;! \$ &

? 9 ; \$ 0 % < \$ \*

\$% \$+ 7 :,% ! \$ \$ \$ I

\$ ( !& % \$ \$ &" " S

( & & , ) , S & , & ! T

: ' : ' - &1\$&# 2#') - '0' "BQ& 8U :

- , \$ \$, \$) , @ \$ \$ S

)-#'( % ( , "B3&& \$ \$ S

% & / & ) & I 7 "& \$ !+

" &), & \$ S : ( L 7 CS & ; U8. \* % \$,

, "+ / ! , & \$ " C

( )) + % \$ 3 \$ \$ ;

\$ TU % L &

) \$ \$ \$ )

+ : A + & #+ 9

( C SET e/Bn . ' D \$ \$ \$ \$ 0 !+

0 ) + L + + ) ! , - \$ , I %

& , \$ & , I : Of , ( \$ . \$ \$ S0 +

7 7 1 % \$ , \$ \$ ! ) ! , \$ , S 7 +

& &)) \$ \$\* - L \$ \* > ,

\* \$ \$ 7 \$ , I \$ S \$ \$ 5&

\$ I \$ :Q 0 # &

+11.: \$%(( \$# L . \$ \$ 0 7 ! & , , 1 +

)& ! , I ( (Q ) \$ \$ + +

'0 @/" M !# \$ \$ \$ \$ \* \$ 7

\$ \$ \$ + \* \$ \$ \$ \$

27TE RH"! , , " \ X \$ + C K 4 1 & !%

1 ! \$ A&& , I , S ! ! \$ \$ \$ I

C % L & ) \$!

" ( % \$ \$ + \$## '& @ I I \$ \$ 5 %

)1 ' : ' \$ \* \$ ( . 0 % ' &' 4\$0%, 5 " 9 3 \$ \$ ,

( \$ \$ " \* " \$ \$ S , SA \$ ,

7 7 G# 7f`;  
\* \* ! ) T3 \$1 \* 1 6%(! ! ' ! ( ) J )0%( (%0%, -'7 " ! ) 0  
0'# '\$ \* 1 "# " 1 \$ ! " " 1 " - 6 0 !  
. ! \* !'+!% M ) > !\*\*\*  
2 @ , '3 A  
\* 6% ' ) ( %O\$ )& \$ \$ \* )?  
%# ##\$ Z" 0 \$ M ! G ! 0 #  
6 : 3 #8 D.: [': ) 9 O#\$ '% &%  
#'' , " \* 11 & 1 X3 6% \$\$\$ -\$ ' '( +SA &# . T: -. '- -'  
(\$O T3 6% /# # \$ \$ #' ( . & )O, !  
# \* ) & " \* " \$ 1 @TH [3' 8 ) 0 % - 8  
6 % \* \* " % ) ) #'&-' '( ':  
" & 1 Z" 1 8 80 - \$ +'#%( M )  
\* 6 %% /( ) A . /%\$  
&! + # \$ 2 0 = - # '\$O#' ESA ! ( - # '\$O, N /  
M )  
#MF 1" +! ) - \$1 \* 1 0 \$ E ! 0  
(\$O, ' ( ('&\$ ' ) , " ) \* " - O# '\$  
\* \$ \$ " F \* 1 " 1 5 ! \* " ! /  
/# \* ! & ' \* #!+ 7 ! A ) - ! /  
6% #' #+ #+ ! \*V% ( 1 ! " ! 0 " ! /  
)8 ! \* G + % /# #( = ) & !  
! M )0 ) ! !  
% \*0 ! \* 3 %+#\$ ( ) ) (!) (\* " 00%( .', # /  
<& !' ! % T3 J \$##( f3 B #( `3 -  
;##% % G& \*##( 8%[ B1: \*!0 \*!  
M ) j % + ( k 6% \$##( ' #( \*% \$ - 0 A \$ \$, " !  
A \$ - M ) >1 # '( (%  
' \$ +9 C - QA :% \$O\*' ' )O', ( #%#O#\$ - \$#% ( TA %'-'  
' - ;%03 SA # #%( # -\$ , \$ % \$%( 6 ! "  
UU \$ ++ \$ \$ TA O 0% ' O' ( ', 1 - \$ %,  
' - '%OK /% /%\$ ) (O' #) \$ # VA 'I 0% ' O' ( ', 1 - \$ %,  
, % ( ' , KA ) '% , UF % #) \$, ??5&', ! M )  
9 \$ % WP '& '-% , eA 50 \$' % ' ' 8 - ' . 6 &' (\$OI  
( ) \* \$ # '3 I # '40)& - ( \$ % " )  
# " ) +1 \$! 1 - 11 \* 1 : 0 M )  
" " ! "K "K .')# QA # #%( 8 0 'F \*! 0 ! - ! "  
" \* ( \* & " "# " 1 : \$ ( ,  
Z \* ! ) " ! + # " & " " "1 : . . ) ) ( . ) ,  
T1 ) % , )&&' ' ' VA ' ( % , O) . ' &&' ( % , !  
" \* 1 'O )O' . &&' % ) % , KA '40# , \$4' \* ) ! ' . \$ &' (\$O  
Z" 1 2 \*\* 9 1) \* " # '40) E % " ) ) M )  
- & & " & " " "1 : \$ ( - ' , E  
! \$ "1 O O#\$ ' ) ' - # \$ 0 &\$ % ( O - '% , ? L ,  
%# '\$ \$3\$ '#', \$ " \* ) "& B1' ' !H - G  
1 " "1 )'-# !N M4 D O\* &\$ , " - 6 /  
% ! ! " & ! " & ! \* ) ! !+ M )  
" " ! ) & '&' 1 \* ' (\$O " - ) # ( ) ! !+ M )  
\$3\$ \* & ( O) &# ( & ) O#\$ ( -\$ &' %O# TS #N N(6 & ) ! -  
' " % 1 2# @ ) ) ! < 'A ) , ) O&% ( )  
+ ! ) 0 / \* " \* ) SA O&#%#%#% ( \$3 \* 0  
+ PX ! ) G # ( \*% \$# ( + ' \$# ( M ) ) ! QA ' %\$\$\$ \$ SA O\$ ) % ' , 2 . \$ \$  
O% = ) ! &' . ' - ) - ) O\$ TA \$4\$ ( ' . ' 8 ) O&# '\$#% \*'  
!+ \* ) 1 1 &' . ' - ) - ) O\$ TA \$4\$ ( ' . ' 8 ) O&# '\$#% \*'  
% !8 "\$ \* " 1 6 & 1 O\$ ( & \$ \$ F \$ >d 8 . ! /  
1 \*8 / 1 1 & 1 " !+ " ! 1 ! % ! #  
9& ; 1 \$ ?

پیشوا *pīšūwā*, *pro pīsewā*. p. n. f. 1) Exemplar, quod sequuntur alii. 2) Communitatis cujusque dux, & antites. *Essempolare, guida, capo primario*. Ferh. **پیشوای محافضان** *pīšūwāi muhāfzānī hysār*. Dux praefidiariorum arcis. *Capo de' defensori del castello*. Sa. **رکابنی پیشوا** *rekābīnī pīšūwāi idyndīler*. Stapedes illius secuti sunt. *Lo seguirono*. Sa. **علما فتواسنی** *ilemā fetwāsnī pīšūwā idūp*. Sententiam doctorum sibi anteponendo. *Antiponendo la sentenza de' dottori*. Sa. **اول پیشوای اهل ضلال** *ol pīšūwāi ehlī zālāi*. Ille dux infidelium. *Quel capo degl' infedeli*.

**پیشودن** *pejsūden*. p. V. compos. Propensum fieri. Ferh.

**پیشه** *bīse*. p. n. f. 1) Sylva densa, & perplexa. *Selva, bosco, ricetto delle fiere*. 2) Arundinetum. 3) Fistula pastorum. Ferh. 4) Contumacia. 5) Lustrum ferarum. Cast. 6) in compos. Afuerus, deditus.

**پیشه** *pīse*. p. n. f. 1) **صنعت** *sien-āt*. 1. Ars, artificium. 2) Genus fistulae pastorum. Ferh. 3) Consuetudo. *Arte, virtù, mestiere*. **سپاه جهاد پیشه** *sipāhī ghāhād pīse*. Milites bello afueri. *Soldati, ò truppe agguerrite*. Sa. **صدقات پیشه** *sadāqāt pīse*. Sincerus, veracitatem profitens. *Che professa d'esser sincero, e verace*. **نخوت پیشه** *naxhwet pīse*. Superbiam profitens. *Che professa, ò usa superbia*. Ik. **معرفة پیشه** *mārifet pīse*. Scientiae deditus, virtuti ex professo studens. *Che professa virtù*. Eb.

**پیشهکار** *pīsekār*, **پیشهکار** *pīsker*, & **پیشهگر** *pīseger*. p. n. f. compos. Artifex, opifex. *Arteggiano, virtuoso*. Ferh.

**پیشهگاه** *pīsegāh*. p. n. f. compos. Officina, laboratorium. *Lavoratorio, bottega d'arteggiano*. Cast.

**پیشهکار** *pīsker*. p. n. f. compos. Opifex. *Arteggiano*. Ferh.

**پیشهکار** *pīsewer*. p. n. f. compos. **صنعت اهل** *sanet ehlī*. 1. Artifex, opifex. *Arteggiano, virtuoso*. Ferh.

**پیشی** *bīšī*. n. f. Dulciarii genus. Gol.

**پیشی** *pīšī*. p. n. f. **اوکلک** *ōn-lik*. 1. Anterior lius, praecedentia. *La parte d'inanzi, precedenza*. **پیشی گرفتن** *pīšī giriften*, & *ustī*. **پیش گرفتن** *pīš giriften*. Praecedere, praevertere. *Praecedere, passar avanti*.

**پیشیار** *pīšār*. p. n. f. 1) Labor injunctus sine pretio conducto. 2) **قاروره** *kārūre*. 1. Urinarium vitreum, in quo medico urinam agroti exhibent. 3) ipsa Urina. Ferh. 4) **اول** *ol*. Aulam, quo primi accubitus locus ornatur. Cast.

**پیشیاره** *pīšāre*. p. n. f. 1) Obstetrix. Cast. 2) Dulciarii genus. Ferh.

**پیشیان** *pīšān*. p. n. f. Aulam, quo primi accubitus locus ornatur.

**پیشین** *pīšin*. p. adj. 1) **الروزک** *ilerūrek*. 1. Anterior. 2) Antiquus, prius. Ferh. 3) n. f. Tempus meridianum. *Anteriore, antico, passato, & mezzo giorno*. 4) Screamus, ructus. 5) *adj. usit.* Anticipatus. 6) *adv.* Anticipate. *Anticipato, anticipatamente*. **پیشین سوبلک** *pīšin sojlemek*. Praedice-re. *Dire avanti*. An. **پیشین چکمهک** *pīšin çekmek*, & **پیشین ویرمهک** *pīšin wirmek*. Anticipare, praecupare. *Anticipare, dar avanti tempo*. **پیشین** *ber weghī pīšin*. Anticipate, antecedenter. *Anticipatamente*. Ll. **آین پیشین اوزره** *ājīnī pīšin ūzre*. Juxta priorem antiquam consuetudinem. *Secondo l costume di prima, antico*. Sa.

**پیشینه** *pīšīne*. p. 1) n. f. Pecunia anticipata pro mercibus postea praestandis. 2) *adj.* Praecedens. *Anteriore, che precede*. Ferh.

**بایس** *bājs*. n. f. Adversitas, calumnia. **بایس** *wāwā-ē fi hājsy* *bājsy*, vel *hājsē bājsē*. Incidit in confusionem angustiamve. **جعلتم علیه الارض** *ge'eltūm alejhūl-erzā hājsē bājsē*. In angustiam eum redegistis, ut quo se in ista regione converteret, non haberet. Gol.

**بایس** *bī sābrū kārār*. p. compos. *adj.* Patientia, & firmitate destitutus. *Abbandonato dalla pazienza, e dalla fermezza*. Eb.

**بایس** *bī sārfā*. p. *adj. compos.* 1) Inutilis. 2) Inconsideratus. Ferh.

**بایس** *bejz*. n. V. *act.* [2. F.] 1) Superare albedine. 2) Ova excernere avem. 3) Tumore anterioris pedis laborare equum. 4) Intensum esse, ac fervere calorem. 5) Nudari aculeis delapsis **بوی** *būhmā*. 6) Subsistere, commorari in loco. 7) Pluere nubem. 8) Humiditatem amittere, exarescere lignum. **بایس ام** *ūmmīl-bājz*. Struthiocamelus, ob magna quae parit ova. **بایس** *bājzul-meknūn*. Puella seu puellae, pec. candidae, pulchraeque q. custodia. Gol.

**بایس** *bejs*. n. f. 1) Ovi positio. 2) Praestantia candoris, cum quis eo alios superat. *Eccellenza di bianchezza*. 3) Pulchritudo, nitor. *Beltā*. Ik. 4) Tumor in anteriore equi pede. 5) Fervor caloris. Gol.

**بایس** *bājs*. n. part. pl. a **بایس** *būjūz*, quod est, pl. a **بایس** *bājz*. Oviparae, multa pa-

rientes. ۱ ايام الكبيص *ejjāmül-býz*, dies a noviiunio 12. 13. vel 13. 14. ۱۵. Gol.

بيض *bejz*. ۲. n. f. pl. ابيضه *bejzā*. Ova. Ovi. Wan.

بيض *býz*. ۳. part. pl. ab ابيض *ebjaz*. Albi. Bianchi. Wan.

بيض *büjüz*. ۴. part. pl. a بايض *bājüz*. Oviparae, multa parientes ova. Wan.

بيضا *bejzā*. ۵. 1) part. form. ab ابيض *ebjaz*. Alba, candida, Bianca. 2) n. f. Sol. Sole. 3) i. q. داهيه *dāhije*. ۲. Malum, infortunium. ۴. ميناره *mināre* بيضا *bejzā*.

Turris alba, seu turris Damasci, ad quam ۱۵ per quam descensurus in terram Jesus creditur a Mosimmedanis. Tef. يد بيضا *je-di bejzā*. 1) Manus alba Moysis. 2) Manus propria. Mano bianca, ۱۵ propria. Ah. 3) Triticum, hordeum decorticatum adhuc humidius. 4) Saccus coriaceus, marsupium. ۱۵ بيضا *üm mü bejzā*. 1) Olla. 2) Laqueus venatorius. 3) Nom. equi. 4) Nom. palatii cujusdam in urbe Basra. 5) Nom. quatuor oppidorum in Aegypto. 6) Nom. urbis in Perfide. 7) Nom. provinciae in Mauritania. Gol.

بيضان *býzān*. ۶. part. (سودان) Homines albicantes Gol.

بيضة *bejzat*. ۷. n. f. pl. بيض *býz*. 1) بيضة *iümurta*. ۱. Ovum, Uovo. 2) Testiculus. 3) Cassis, galea ferrea. Wan. 4) per similitudinem Cephalæa, dolor totum caput occupans. 5) Tractus, & umbilicus regionis. 6) Medium, urbis, capitis. 7) Margorei. 8) Area & circus populi, uti ۱۵ quem in campis tentoria circumstant. ۱۵ بيضة *bejzatül-beled*. Tubera terræ. بيضة *bejzatül-hæzer*. Virgo. بيضة *bejzatül-ükr*. Ovum galli, quod unicum toto vitæ tempore excernere dicitur; vel Adagio dicitur de re, quæ non existit. بيضة *bejzatül-kasab*. Gummi in arundine saccharifera proveniens. بيضة *bejzatül-nihār*. Claritas, & lux diei. \* Express. figur.

بيضة اولدي *býze der āb. h. e.* پخته *püchte oldi*. ۱. Coctus, maturus factus. بيضة *býze der külāh sikest*. h. e. شکسته ظاهر اولدي *hýlesi zāhir oldi*. ۱. Fraus ejus palam facta est. بيضة *býzei sabāh. h. e.* آفتاب *āfitāb*. Sol. بيضة *býzei kafür*. Ovum camphoræ, allusio ad fulgur. Ferh.

بيضة *býzat*. ۸. n. f. pl. بيض *býz*. 1) Terra albicans, levisque. 2) Color quidam, seu species daetylorum. Gol. 3) nom. prop. Nom. urbis. Wan.

بيضة زر *bejzatzer*. ۹. n. f. compos. Moneta

aurea, antiquis Cajanidarum temporibus cusa, ob formam ovalem ita dicta. Herb.

بيطار *bejtār*. ۱۰. n. f. pl. بيطار *bejātyre*. 1) Faber ferrarius. Wan. 2) Veterinarius, mulomedicus. Maniscalco.

بي طاقت *bī tākat*. ۱۱. p. adj. compos. Viribus destitutus. Privo di forze. ۱۲. بي طاقت و *bī tākatūtāb* ۱۳. Deficere, destitui viribus. Esser, restar senza forze. Eb.

بي طاقتي *bī tākatī*. ۱۴. p. n. f. compos. Defectus virium. Mancamento di forze. Ni.

بيطار *bijatar*. ۱۵. n. f. Faber ferrarius. Wan.

بيطار *bejtaret*. ۱۶. V. act. Artem veterinariam exercere. Wan.

بي طلب ورجا *bī talābū regīā*. ۱۷. p. compos. Absque prævia requisitione, aut precibus. Senza richiedere, ò pregare. It.

بيط *bejz*. ۱۸. n. f. 1) Aqua spermatica, seu semen genitale admiffarii, vel viri, vel mulieris. 2) Uterus mulieris. Gol.

بيع *bej*. ۱۹. n. f. 1) Emptio. 2) Venditio. Wan. ۱۰. بيع *bej*. ۱۱. e. Vendere. Vendere. ۱۲. بيع و اشترا *bej-ā sirā*. ۱۳. e. Vendere, & emere, mercari, negotiari. Trafficare, vender e comprare, negoziare. 3) Inauguratio, salutatio, qua auctoritatem alterius, ۱۴. ۱۵. imperium agnoscimus. Gol. ۱۶. بيعته *bejtē* صورتده *šūretinde gōnderdē*. Quosdam misit ad prælatum per modum obedientiæ illi offerendæ. Mandò al prelato certi uomini, come per rendergli obediēza. Sæ.

بيع *bejā*. ۱۷. n. f. pl. ابيعا *ebjā*. 1) Venditor. 2) Emptor. 3) i. q. مساوم *mūsāwim*, Licitator. Gol.

بيجان *bejān*. ۱۸. n. f. dual. Emptor, & venditor. Wan.

بيعت *bej-ät*. ۱۹. n. f. 1) Inauguratio, salutatio, qua aliquis extendendo manum suam, ۲. ۳. prehendo manum alterius alterum Chalisam agnoscebat. Herb.

بيعت *bij-ät*. ۲۰. n. f. pl. بيع *bijā*. 1) Ecclesia, templum Christianorum. Chiesa, tempio. 2) Modus, & forma vendendi. 3) Contractus, pactum. Contratto, patto. Wan. ۱۱. بيعت قلدیلر *anün-ile ähtü bejät kyldiler*. Cum eo contraxerunt, conjurarunt. Si sono accordati, e congiurati con esso. Tef. ۱۲. بيعت *bej-ät*. ۱۳. 1) Fidem recipere, convenire. Accordarsi, pigliar norma, e regola. 2) Adstipulari. Dar la mano. An.

بي عدیل *bī ädil*. ۱۴. p. compos. 1) Sine pari. 2) adj. Incomparabilis. Senza pari, impareggiabile. Sæ.

بي *bi*

\ b 7 &+ !,l &0  
+ \$ \$% " T:9 "8 9 U 20+ " ( \$ S +%  
\$ \$ + )& , ! \$ \$ U / !3, ! \$ \$ \$ S %+  
#1 '7 " - U9 'A " , M "+" + \$ 4 ( 1 )& , !+  
T2 2779 ) )!!) S 0 ( !&! , " ; ( ) 2  
; \$ \$ C ) ) (& !& & &# , R % + " / +  
+ 9 ) ) (& !& & &# , \$ \$ ) S9 ) M)&+  
)\$ \$ & S + , ' ! 9 I ,  
/+8 W% + \$ \$ 2 \$ \$ + \$% 7  
P 9 S 1\$& & K \$ \$ \$ N& +  
)); ! ) & & # & Y, 1\$ ,  
! \* " % \$ ] ) ! I ! , & ) 7\$ \* \$ ,  
+ &! ) \* 19 \$ , +( \$ A  
I + = 5  
+ " % < + , I  
S & CSL 7 \$\* % \*\* \$G +\$ , ' . & S \$ \$ S5  
19 Ljc !)' 7 + # / ;\* + &\$% I  
4 # ] !& )- - 75&A ;+ + &\$% )-  
# 0 1\$& I 0 !+9 , + &\$%  
\$ + \$ +\$ , ! ! 0.# +  
)! , & , E 9+ : I M+ + F ' I  
! 7 \$ \$ ) i / ) < ! ' ( , \$ \$ \$ 5& & ,  
& &' @ / % , ! +9 C / +  
S &\$ 7 + ?10+ \$ \$ \$ I & ( & ( 9"  
% # \$+\$ \$ 7 \$ + , & ( & ( 9"  
\$ \$ M% I  
% < K % \$ + ! + L )S +  
7 ; \$ % C !! LN/ S 9! \$ +  
\* \$ \$\* \$ + \$ " / E ? 7\_T L L& ,  
\$ # % 97\$ % # , A C ?  
% E\$ % & i D< E\$ " / & & \$ ) & LA /  
F ; >  
+ + % < ; \$) 1 S +)' 9 \$) ! CS \$\$ ! ,9  
(3 % + )S H &\$ ; 7; :\$ E C P ' \$ # ) ( ! , \$ ,  
\$ &\$% CS , \$ &\$% , i  
/\$& &) & \$ S &\$% + \$ \$ \$ 6 && \$ ;  
)E+ S !& \$ &\$% > , \$ \$ , \$ & :\$\$,  
YY 9 Q + 6 +?  
+ \$ \$ S9 S &0 : +. \$ \$ 9 !! +  
, , ; U i \$ ! , 9 E2 ?)'  
9 ! S9 \$ & \$ &\$ & & + L L , " +  
&(& CS 277 9 ! , ! \$% 4 !& & ( & \$  
% \$ % + C !! ! < !& & ( ' & \$ &  
9 ! , \$ , S 1\$ , !& ! \$ ! " ! &! A& \$ \$ 9  
< \$ & , ; \* ! ! \$% \$% \$ % \$ I% \$ \$ + ,  
! " ! \$% L 0\$ \$ \$ \$ ( <  
\$ # , , A \$ 5



\T 7  
+ 9 C ; ,Y&)+ +( \$ \$ \$ &!'  
e ? , ! \$ ( , '&); 88 \$ \$\* I \$ \$ S / &  
+( 9 9 \$ +#!( ( , &\$% 9 ! ^  
"! ) , I 9 + \$ \* \$ \$ I S \$% , !  
! 2) ('0', # \$ \$ ! \$ ,  
40) ' , "-\$ 4 '0' + ! \$ \$ , 8; 9 ( S % ))+  
E !0.&A0 (" ' D \$ - \$% K 5 , )) 2?  
40)#' # " E C \$ CS 4 , \$ & )) & ,  
2B) /e \$ + \$ \$ SW \$ % q \$ % ( %  
& , \$ , ! \$ \$ \$ \$ . \$ ( : 0 + \$ \$ 0  
I +% 7 7 + /#! ! !0'# KB \$ # !  
G " 1 , 9!, ' 00 , ) 9' + \$ \$ # \$  
;; \$ % \$ \$ 9 \$ \$ + 8! \$ + &)' Q d  
\$ \$ \$ ! ( 0 1 '=7 & \$\*!'! \$ 9  
? " % 4 B \$ !  
# & ') , !& )+ ( , + \$ !  
! , & ,+ 0 8 \$ 3 % \* \$ \* /% Q F I  
R+ ! 7/ (;& L B 7 ##(' \$ \$ \$ S  
)! ! !& " , + 9 \$ !! ( < ! )\$ K W8 & ! ,  
& , ; A + 7 ! ` 7 + C \$ U \$ \$ !  
8 ; < < ) 1 S &)) \$ )&! I N %  
L (& (& ) ; ## + \$ 5& +  
& ! , E % & & , I 9 , 9 ! ( # \$ \$ 5& +  
% :k + ( % % \$ A , 9 ! ( # # + I ,  
04%' , \* '<[N SA '%\* /% '\* %&-'\*\$ 0 2 J # + I  
.\$0, I ( , \$ \$ 5& +  
\* % ?+ , 9 ! ( + S \$ 5& %  
&! & , &AQ I \$ 0% \$ , S &)+  
I 9; ) " S ) % I CS /#  
& \$ \$ 1& ) C79 ) ( \$ \$ \$  
L " "9 , \$ ' , % ?" " ! )  
I \$ \$ \$ ' ! & ! + P" ' / + ( 0 S &+  
\$& I \$ \$ \$ / =; ) !! #1 ) S &)) CS  
L ! , & & I % 9\$ 6 / & & ( ! ; W  
E I , 3,& " ! ) I % > /# B & +  
7 ) , !! ) , )) # D 7<! % I & ( +  
( , K ) & & , \ ??& M& + % % \* % \$ 77 D  
) ! & & , 5 \$ \$ \$ # % 0.i \$ 5 S )  
, @! ) # + 9 \$ ! % I S CS A & #? T ("E)'EC"  
7"7/ 7 1 ( \$\$ , )) ( , !9 ,  
L ! , 0 \$ \$ S & ! , CS 7 \$ \$ \$ +"0  
\$ # , ; + & , " , ! ' 7 ! \$ ))& ,  
\$+ ',07 + \$ % \$ \$ / ( ( ! ) +  
' ?! & I \*+\$ \$ @ %  
" " + % \$ I / ! ( # % \$ ## ) \$% , I %  
' \$ I H >+ A + + # ( ) +  
\* - (

& &+ ' 7`  
`\$) , # " ) , B \$ S+ /A % \$ 3  
5 , \$ , ? % \$ \$  
! ) \$% % L , I \* - \* ! 8 1RG '  
)) ) ! )& I %  
\$ P &( ( ) % % /1 Q& 0  
\* ! (! \$ 9 \$ \$ + B \$ & , \$ %  
% \$ \$ \$ 5& +  
! , , 9I % ; C77 % 9! )  
T % + \$ ! T ! \$ \$ \$ \$ \$  
% " ! ) # \* \$ \$ C W C7 + % \$ \$ \$  
% I % 9\$ ! , \$ Q+ , ' I S L& )  
,E L % % Q+ S 9& ( ) \$ ) #  
I ) // + % \* ) S 8 , \$ & ! ) \$ " ! I S 5 1 & ) ! ,  
- & CS ) \$ % ) , I % 7 / ' Z + \$ \$ S 8 & - \$  
# # c \$ \$ ! 1a % % \* 9 ) \$ ? Ci - " \$ " ,  
; + 9 L \$ \$ ) \$ % , ; I 9 ! ! 0 : #  
+ ) & M)G , < ( T \* ' 3 & "  
& S % + \$ 9 8 8 ' I , I S % T G , 7 !!!  
8+ , \$ 77 / ) , , I % , L > R ; ;  
+ 7 ) \$ % , & , ) , !! , \* = \* \* \* E ,  
I % 0 % # \* \$ \$ I % P % \$ % 9\$ ! , ! ,  
% c . , . 9 ! - M ) 0 ) S ? i \* % I  
I U + ) S + 7 T T + ? L + "  
i & ! \$ < & ( & % \$ , !  
I \$ \$ 5& & , S 8 TS , \* ) , \S & I %  
& \$ + I ) CS A , \$ P h& Q1 S 9 !  
W" B# % 7\$ + I ! %  
5& , 7\$ % : \$ \$ I ; ; Y ! % O F % " 2  
> ; c[ \$ \$ / ! + E \$ \* \$ \$ \$ E 9 ,  
> ) ! , ! \$ \$ \$ 5& &+ \$ & + ( , \$ " % \$  
> ' ! < , ? \$ \$ \$ I % \$ / + "% 5 +  
' \$ 4 # ) \$ / \$ \$ \$ . " ? I % " Q & ! + >  
> , / " & \$ \$ \$ % 5& + & , ' \$ j S W S S , +  
) \$ ? SA ) ( \$ 0 \$ 4 ) 0 ' , [ & + 0 ( I SP \$ ' % % ( TA ' & ' ( \$ 0 %  
3 % % \* \$ % \$ 7 & \$ ! +  
E- L S ) 3 ) \$ " \$ , ' 6 & \$ \$ \* S  
I 70 & ) S 9 6 ( , & 3 " , \$ \$ \$  
: 7 , f6 % \$ , \* ! C % 6 +  
= h &

\TC 0  
( ) \$ 5'#1\$ ( '#\$0\* @ ! % D E # '.%, ,4 )#' @: SA \$  
:1)[ L \$% \$1%, -) \$0#' + #%'\*O '%,  
& \$ 9! 07)( 6 . 1R?\ : )  
: 9" 1 ; " .' # ) .%, #4 '#%\*) >  
J W \$ O' ( ) \$ @'  
C % ( #' ( ) \$ - + 0 % 2)&#'% ( . \$ )  
( O\$O# ! % \$ \$+ \$ [OF 2#' ', " I - ( )  
\$ ! I + / ) I  
Z# 1( " - ( %O#%'( + .%, -% ) % ( +  
' ( " - ( ( # &, : D ; - ( A .&/%\$  
# \$O&% #) E-)O\*\$ ) I % \$\*'#% SA .&% \*%, + O'', Cdd ; )  
Jdd ' ( " \ \$\$ -)O \$\*'#% SA .&% \*%, + O'', Cdd ; )  
) #) \$ )/% O, ) #) ( ( > ; 4 9% \$&#)' O\*'4) \$&-)O&!)  
( " -- ).)'&#', B N :E) (\$ O\$ .&% \* A ( ( @  
= " ( " ' #) s - ( )' \$& . \$  
\*\$'\$ #) % ( \$O' O&) @' +' T 1 D1 ( " " 1, GJ ;  
F5[ '= ( 6 ? + ! ' 6 7: [GW ' &%--)'#) 2)  
&( \$ +\$ )3 'O&# +)O#' / ( ' , ) #' ( \$40%( O: \$4\$ \$&&\$ ' (( ;.  
( \$O&% #) ' \$ 4\$O\$ ) ' ' ( ' , \$/ ( ' , : " " < \$ )  
9 . + + 6 : &  
- 1A " K?JE: " ) < \$ ( , SA &\$ # !, I  
4 )#%, [ : ' "%, ( ' 6 ' CS , iL , & \$ \$ .  
O " 7 0 / ++  
\$4 )#%, &&'BT7%, @ . + "L Y( , < \$ & " +  
; = \$ ) & , \$ ( , \$ J  
+ b 2#'G', ?; + + L ( ,  
# .\$, ! I \$ \$  
( " ( " I \$\*'& 4%, +' ) I  
) < 9%' &O&\$ +'# E4 )#) \$1%, /%\$ #) - ) ('&) % ( !  
% ( 2 . \$# s \\* ( " I ' ) #) &)\$I  
( ) / D E \$ \*\$ ' , / - #, @ ( ( - . /  
#NID )& ) ('% ( + \$#%'\* ( " \$  
O '% ( ( B 2 \$# O%, : B1 J \ ;  
-( 8 " ( " 2) ( 0%, ) .&\$ + #) \* # 7  
: .) - ( ( &'\*\* - & ) % ( 5 /  
) .6' 6\*; ' 6 . ' ' ' ( . !  
( .) )O+ \$& \$O, )/ - ( A 'O\$ - '  
: #+/% ' SA O ) ( - .', ) ( )  
.%, #4 )#' a b V ( ( " 0  
& ) ('% ( ( ) I " SA '3 TA # \$  
( ) I ( " .'.#) &\$5-2) % ( ! ;  
& ) ('% ( + \$#%'\*O '% ( / K ) : ( " . % ,  
) N " - ( \$ ) %, &\$5-2) % ( J K \$( " 6 ' : : )  
' , \*\$O, &%\* #) ' ( ; ( ( " ( ) :  
(/ . ( /W 6 \$ \$O&% \$1%, ) ( - \$  
&' ( %, +'# ( 'O'O&' ('# # \$ # O&'4\$O, O # \$&# +'# \$1%, \* \$3# \$( (% ( - \$ +\$O'  
9 - ( " 'A #'1.) ( ( 02)&-'  
' , & '\$ ! ( #%, 'O % #%, A . 8 ;  
X O&' ( %, )O#'O%) #4 )#%, ( " " - ( ' B;  
: < &



c f 4 \$ =  
,7 773. N 5 \$ ( ( E L ! ( ,E ! ) <7 ) ( ! ) +  
@ 3 ' , E \$ " \* % /  
L ' < \$ \$ \$ \$ ' - J ++  
/\$\$ + \$ ' , - J ++  
!& ! ' , : E \* &% ! ( , & E 7 A ' ( & !& ! ) ( @ \$ \$  
' ! : & & & , %& , A ' ( & !& ! ) ( @ \$ \$  
'& ) ! ; & 9 3 \* ! , 9  
" ( 9 ! + 9 4 , ' ( , " \$ ! A \$  
( ) , I ; ! % " % & ! \$ . +  
7T7 + 1 \$ 9 " & 1\$N! , 7 , ; I \$  
/ ! - # , & , ( ' \$ \$ \$ ;  
; + % , + \$ ! Q& + % ' "(  
\* 1 % S \$  
7 ' + + \$  
a 9 6 + " ( + , + \$ SW)? . , S  
, # ) , \$ ! , % 0 Q ( , 7 \$ \$ B I  
\$ ( ? \$ \$ \$ ? \$ = ' ( & , : , ' 2?2  
+ 4 \$ # \$ ! & Z + 0 \$ \$ \$ @ \$ 7 0 "  
& ( ' , ! ! ( ; 9 L 1 ( L + " N !&  
\$ \$ 1 \$ \$ \* ; 9 ) (& 7 ' < \$ \$ ! !  
+ " 7U 3& 0 + , 9 3 9 # + \$ / :  
, & ! ) # 9 \$ A  
, % \$ \$ ! \$ W"7)7- # " 9 + : :  
, & ! ) , I ; E @ #  
U W S - , S C - , S : & 7! & , ' ( , 4 , +  
) , CS \$ ! \$ \$ \$ ' +  
!& ) \$ \$ % ! \* h 3 / \* ! 4  
; 77 C \$ +!>G. , (SL ! , ( ) , \$ , L \$7  
A (!" \$ ! L ? / CS! 7 , , 7 QQ 1 < \$ [ L I \$ S / , [  
( & , / \$ & @ \$ + ' [ # & + & , ! \$ ,  
D ! ) , ' F " 1 \$ \$ \$ \$ CS \$ \$ + #  
# & ( . - ( , ! ! / & ! / \* '+ " + : , / ) ,  
+ + ? \$ " ! ! ) , ' += , 1\$ , ZS5 (( ? , ) & CS +  
\$ \$ \$ ! , !! ? " 0 ( A ) , 9! R \$ % \* ,  
& - ( ' !& \$ ) Q ( , / ! \$ 7 #  
" \$ \$ \$ \$ ; \$ \$ 3 ' ! ( , , E ? ,  
/ ! F ' ! ) , ) M ) , S " ' \* \$ !  
# # ' ( & , ? ?? & Q \$ c " 0 + ) , c & # , c ( # I ) , ) ,  
& Q ( , S & \$ ! + \* A ' ? ) G E & ; ' , C7 \$ ! ! ,  
\$ \$ ! N ' " \$ \$ < , A \* " 9 < + %  
\$ / ( & \$ ! ( % . , 7 ! \* ( \$ % 8 g ; + # 2 # 2 C , 9  
)) , ( , ' , 0 \$ ( \$ % 8 g ; + # 2 # 2 C , 9  
\$ \$ ! \$ 8 7 \$ " E " \$ " E %  
+ ' % , 2 ! 8R ( ) N # & ( ( F C , \*  
a 0 \$ VS - , ! ) , \* , & & " 77# ( & ( 7 a  
\* - S K ? Z + [ ( M . E S %

7 7 i9`  
+ : \* + , % S ! ! ( S !  
" ++ S 4 , ! S - ; ! ( !! I \* \$ \$ + ! \$  
& CS : & & ' ( , \$ Gl. \* \$ \$ + ! \$  
\$\* \$ + \$ % \$ + , \$ \$ ' , ! ! , & \* \$ \* + !  
% ) \$ ? S ! \$ & " b + & 0  
;/) & E 7 + ! E \$ / ( ! )  
S & E ' ) ( ( & S & + I . ) ( ' \$ S ! ! ( )  
, I ( , \$\* \$\* \$ , ' \$ % \$ \$ & \$ ( ) \$ , 9  
+ ( \* \$ + \$ @ S \$ CS \$ " \$ & ! ! CS , ! & ) , " ?  
\$ \$ CS \$ " \$ & ! ! , + \$ . \$ 5 & +  
\$ + ! , ! ) ) # / 9  
' ( K . 9 \$ , 1 \$ M ) & CS 5 + ) \$  
9 ' ! , E I = \$ & ; 0 S 5 & ) & !  
+ \$ C 2 % 9 ' / ) ! / 5  
I ) \$  
9 9 9 \$ , 5 + \$ + - B U - 2 ) S " N " 0  
% + S : ) ) S 9 ! ( )  
T7+07 W \$ 5 ) & ) , CS 8 & " ( ) - ) \$  
( & ) , % & & I C L ! \$ \$ \$ 9 \$ ! ,  
) ( " 0 , ( ( ) \$ ) C " C 9 , 1 ) W )  
\$ \* 1 \$ + \$ \$ P ' + ! ( & ) ! ! & I  
! % \$ ) \$ & ) + ( // \$ S / ) - \$ )  
\$ , \$ + 9 & 3 ( ! ? N ! , & , I S ) ) Q ! % ) , 7  
B ( & ' \$ % % 6 \$ 7 &  
\$ 7 AD // 7 T7 B 4 ! &  
" 2' " % % ) ! & F  
- \$ ' ! \* + E / & & ) 7 9 ,  
; \$ ) S A + ! , " % \$ ;  
& S / \$ N , \$ \$ ! ! , ; ? \* % + ' \$ , ( 9  
- ( ( 9 ! & ' ! , F ' "  
"? . - B + \$ S + 3 4 " 3 + B 3  
& ) = " \$ \$ S 9 \$ e 9 \$ 0 \$  
> + ! & \$ ) , ; \$ % , M ++ 5 +  
D \$ " " % \$ \$ , 7 \$ S K  
9 S ! & \$ ) ) , S 1 ) ) A 7 A ( , ' ( , ' ( , I I  
f " 9 Q & \$ : & & + \$ \$ \$ \$ \$ \$ , E ,  
) , ) ' , I % T 7 ; + " \$ \$ \$ & +  
+ \$ \$ 0 & \$ I 7 7 7  
I \$ 0 & " ) 7 " 9 3 & 7 . 7 ,  
! = 9 + + G + ( +  
9 \$ , 1 \$ ) & ! ' ( CS , , , ) , F , 9 ( )  
9 + [ & \$ ) , # & 0 E \$ % @ \$ ! T S 7 2 ' + / )  
% < > C E 1 I % , 9 \$ \$  
\$ \$ \$ S ( ) ! & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ %  
! \$ \$ CS 1 Q ) ! ? A ! \$ 0 \$  
R " + \$ \$ I Q

#&:% ;WWSG: 1 # A ) " \$ \$ " !  
: /!! \$ 17 ( #  
' S \$ ;( , !!\$ \$ GW 5 & K / 99  
" R % + % \* \$ S9 / !! \$ 1 ( I ] \$ 4 \$ & ( +  
; , I \$ \$ % + \$ L 2 % \$ ? & \$ ! ) ;  
7 ! + 9 < + 1 I \$ I  
+ C+? 9 ) M , ! \$ +L Y ))  
I \$ \$ \$ + 7 , & ' ) , 2  
C % \* , ! \$ Y , I \$ \$ \$ % M ! " L , & \$ \$ :& 7  
( & I \$ \$ \$ 8 , % S \$ I U +  
, ) 9' I \$ \$ \$ J ! ( %, & \* \$ '% ' 0 ,  
\$ ! " I \$ , 0 ! ) , ) ! G " 7 ++ % % ! 7 . \$ N +  
& ( ) & 3 \$ \$ + \$ \$ K 5 & 7 )  
I \$ \$ \$ ( \ ) " " h (   
\$ \$ , & " , C \$ & ! # , & ! ! ! !  
\$ & & & \$ " \$ , & ! % \$ ( D 4 " ( " (   
\$ \$ \$ 7 : 9 ) # ( , ( ( "   
# ! T 7 L \$ . ) \$ % " ' " B 9 F # "  
\$ " \$ E + i ! \$ ) ! C S L !  
+ % \$ % \$ 5 & \$ , E ' # " " ,  
) \$ Y Y " %  
! , & I 9 ( , S 9 \$ 7 + \* \$ \$ + % ! <  
] @ L \$ 1 ' " \* ( , 1 \$ 9 \$ %  
\$ \$ I \$ I S L L L , " \$ ;  
C 7 S " < \* \$ S 9 \$ & S L L L , ! & \$ ,  
8 , ! \$ \$ " \$ 1 & \$ & C S \$ 1 ) 1 , ! & \$ ,  
] 3 + \$ % - " \* D + ! & \$ & , & ) \$ \$  
9 \$ I \$ ? ;  
] + S ! ( , S 8 [ + ] ! 0 U ) < L V I S  
) I 9 & % 7 T ^ \$  
] . +L : \$ \$ 5 & & \$ \$ ( - : ! O ' ' @ M )  
\$ , ) ( ) " & # ) \$ L \$ 8 @  
] . 99 L " < L ) ^ K \$ % \$ L  
, ) \$ \$ 5 & , # &  
! " \$ + % K + \$ \$ 4 + S . ; 6 C S F \$ ,  
( & & \$ ( , I " , \$ I  
% , 0 ' 0 3 Q " + ] + % \$ e 0 " Q &  
L L 4 \$ & ( F \$ / \$ ? % \$ \$  
I : ! ) ) # & \$ & ) ( , K \$  
" " / 9 +L S 4 \$ & S \$ 5 & , # & 0 ) ! 7  
/ !! \$ & 1 ( & F C i 4 & ( ,  
# \$ \$ \$ R " \$ I  
I Q M \* % \$ " S \$ \$ 5 &  
9 ] C a f ; 9 I I ) + % & , " \* J  
\$ ) & O \$ I + " A ! + \$ + K 5 & , ) +  
7 7 +L + E 4 \$ & S \* L ! . 0 \$ \$  
/ !! \$ & 1 ( & I 0 " ! % ) S - \$ ) ) & ) 7  
L

L CS & ' S/W- TS4 !, \T  
S 9 S 9 I K / - E' 7 8  
+ 1 \$ ! "CT + )L + \$ ( ) \* +  
, ( / ( &\$&) 7 \$ \$ \$ !+ ), , I + % < + , )S \$ [  
# \$ \$ ?; > & \$ ! & S 9\$, CS 1 \$ M) & " ?7  
"Q& + "?) S L 8 N ) , &  
\$ \$ " ( \$ J 1 TS / ) ! & < ! ) ( +  
\$ \$ \$ \$ ( & ) )&# # \$ ( ! ( )&  
& ( /++ \* \$ ( & ) )&# # \$ " \$ 9 \$  
2. h &  
( \$ ( , ? \$ + \* , S \$ ( , S / ' +  
\$ CS 1 \$ ! ) & I S / ' S 9\$,  
( & # " , % "EX : S M"" + \$ )S / ' S 9\$,  
! \$ , \$ L \$+ C  
\$ \$ +L + \$ S "+) 0") ,  
% 6 + " " < + " )S , \$ \$ & " M , 7 (" S  
\$ \$ \$ \*% \$ " , ) , ? +L + , " , )& 1  
% \$ A \$\$ " , ) , ? +L + \$ \$ \$ & +  
\$\$ N ( ( ! \$) [ +L \$ \$ \$ & +  
! , h \* A (\$\$! ) )& " M) & \$ \$  
( ! ) ) & @ / " \$ J  
\$ 0 \$ \$ A 7 +L \$ I S  
2D " + " 5& ) ( ! & " S & "  
@ \$ 5 + D \$ ! L 6 ' SL !  
& ! \$ ) )) \$\$) ! h - \* % \* TS 9\$ 7  
\$& ! ! G \$ + " T +L & ( G : (" \$ \*  
L I \$ +L & & + \$ \$ )S  
% \$ , / \$ " \$ , +L \$ )S  
\$ Vj + " + I , !& , \$ \$% \$% \$ J  
+ S \$ SL + I \$ I CS \* & & ( \$% \$ J  
DE + I )S D,3 ( \$& \$ \$ " L ;  
\$ \$ \$ S \* UG " S & " S  
: ! ( CS \$ \$ ! \$ ' # \* ; 7.1  
\$ \$ " + \$ % : + +L + " " b ' ( ( )  
\$ \$ 7 ( !& ! ) ( # \* \$ ;  
& , ' ! \$ , L " \$ " :& ( ' \$ +  
\* \* + " ( \* E77C7 , ' \$ & " , ;  
+ , \* + \$ : A ( !+ , +L 2  
\$ \$ ! \$ \$ , \$ /) ! " , M) ,  
!& # ( &\$ 1 \$ +  
/" "+3 +L ! \* ' F + "\$  
\$ \$ 5& &\$ \$ ( ) / Q\$ \$J ; C '0 Q ( )  
@ )\$ 2D""& (? L + ,  
" "  
\* % /!! \$ & + \$ ! "+% +, \$ P !& & 1 +  
! # ( , , %& , #  
CS \$ , )\$ S 1! , S " [ \$ ( \$ ! ( & )) (& !+  
& ; 1\$ ; (& & \$ ,  
: (((((((

& + \* \$ \$ \$ 0 , \* GO  
/ ! a \* 0 \$ \$ 0 , &( ! ) 0 " 0 !  
/ ( ) I + 0 ) \$ 9\$ S I ( ) ! , 2  
07 N ) ( ( L , \$ ) \$ # ( X3 \$ \* - ) 0  
S D I TS 9\$ CS ' - (( - . I / % /  
S I ! \$ \$ \$ 9 ) #J ) c ( #  
+ / ! ) & ) ( + PK - I % # 1 ! N  
!&)&# ) & \* !\*(7 ) Q B M  
= + \* S N N & + ! 0 ! : \* ! =  
" & 3 ! ' \$ + \$ !  
I 9 \* ( \* = K\*( \* ) A \*  
TS 9\$ \$ 0 \$ A 3'&# 'O' &: A . A/Y3 ! ( # ( ! ! 0  
I , S & 1 ( TS \$ + \* ! % ! X3 1\* ! \$ \* ! % ! ! ! 0  
! + /' % / / ) ! '3 ' #(   
" ' \$ ) \$ , & ' C f3 I #( ' #( 0 D ( - ( /  
S - % \* ! b  
+ ' 0 ) \$ <& ( & ) ! ! 0  
S 9 7 , TO L \$ \$ ! - ! ' JZ 1' , , !! ) Z  
\$ & ) , & \$ \$ , ' , ) - 0 0 & , ) Q +  
! ) ) ) \* ) )  
' \$ ( ' % \$ \$ & + @ 2 T - 0 0 ) A 0  
- ; % + ( & E , " ) - G #( # ( C  
& & 9 ! % , \$ \$ 5 & \$ ( " \* 1\* # \$ M )  
+ ) # ( ? & # \$ , D %  
\$ , S 2Q L \$ \$ 9 1 + # ( \* A ! - ! A ! % 2 /  
9 & \$ \$ 1+ , ! \$ ( ! & \$ , ! , "  
\$ , , ; \$ % \$ \$ \$ 8 D b: " ! " A ! \* & A '4 ( \$ 0 + ' 0 % I  
9 0 , + 9\$ & ! \$ I ! " A ! \* & A '4 ( \$ 0 + ' 0 % I  
+ 3 ( I % ( ! 0 ) ) 2 0  
+ + (: + + " + , & 04%'OS' 6 & 40( :T /7 ) - '0/%' ) OJ  
9 ( % \* , ( , ) % < ( ) 01%0&#') ) - % ' ) T  
7C 0 + , \* 8 2\$ \$ L A ! ! M ) P S &  
% \$ % 9 \$ CS 7 . ? - " ! ) # & 0 \*  
+ " L & & \$ + ' 7 \_ & / )) /  
! f3 \$ 0  
" + S 9\$ & 0 K A \* % / )) +  
5 \$ 00 I , ! & " ! % , 0 ) 0  
+ & T\$T % 7 bf7 ) ! A ! / )) +  
b 7 ` 7 5 \$ 7\$ I [ 9 , + ! 0 \$ +  
+ " & \$ ! " + & , + \*( \* ! ) A ! ) \$ +  
" & & \$ , / " \* , ) ( 7C7  
- !



, # '.BK \* \* ) 8 / - %A . ) ) \* ) 1 \$ ! ( \$ %  
! 8 \* ! \* ! \$ % \* \* ' # \* : \$ ! ( ( /  
" ! p ! ! / \* ! ( # : " 8 /  
5)0 ) Z !  
) ! ) / \* 0 \* U / ! ) \* % \* :  
! \$ , 6 + ) / 3 ) E # \* ! K + 7 \$ ! ( ' ! + / 3 ! ' :  
! \* , " # \$ \$ : ! \* ! 0  
+ ! & 9 7 P % 2  
) A ! ! ! ! ( ) % / ) ) \* 0  
) ! ! ! 0 ) - ( A ! ! 5 & ) W B # ( ? \*  
# & ( \$ ( ) ! & - . ! \$ # #'  
( ! \$ & " ! & & # D 0  
! - ) # ! ) \* ! / & % 0 ! 0 \$ # #'  
0 % B ) - ) \* + ?  
" ! 8 D ) ) ! - ! ) ! M , 0 \ i J W 6 ! % % !  
0 " % C ! % % ! 1 2  
0 5 - / )  
D L ( 5 U M ! ( 3 " . \$ ! \* ) /  
\* 5 , & I ?  
" " S , \$ & , S 9 + B % ! # ( / % ( : x 3 : + F \* H  
\* ! # B ! 8 % ! % \* # B M ! ( \* # ( & ! - ! \$ ! B ' G  
8 0 8 ! / \* - ) \* R R : - 8 6 ! % & ( K ] K ]  
S 9 \$ K , \$ ! ( ) . % 3 : "# =  
! ! ) \* \* ' ! 4 ' ! + \* ) ) 0 \$ !  
- ) ! 9 \$ ! K ( % , 0 ! 6 . ( ! 1  
\$ & ( ( ! \* ! - ( ( 8 D 8 \*  
7 T / "" ! " A # - P & 6 % & # ( T 3 ! + ' /  
) . ! ) A ) I

## EMENDATIONUM ELENCHUS.

Polliciti quidem sumus, dum novam *Meninskii* editionem indixissemus, curæ nobis fore, ut ea quam purgatissima in lucem prodiret; sed experti sumus miseram humanæ imbecillitatis conditionem: nam dum de corrigendis antiquis typi erroribus solliciti essemus, novi, ut candidè fateamur, haud exiguo numero in vasto hoc opere succreverunt. Operosum nimis foret, ac fors etiam lætoribus tædiosum, si omnes singillatim notarentur; quare graviores solum, & qui sensum mutant, hic corrigendi norantur, leviores vero, & qui facilius dignosci possunt, lectorum discretioni, & prudentiæ committuntur.

Errata	Corrige	Pag. Col. Lin.	Errata.	Corrige.	Pag. Col. Lin.
<i>kā'beī</i>	- <i>kā'beī</i>	- 6- 1-37	<i>eġġiānni</i>	- <i>eġġiānin</i>	- 40- 1-15
Libros	-Liberos	- 9- 2-31	كجامن	-كجامن	- 41- 1-21
<i>fer henak</i>	- <i>ferahnak</i>	- 9- 2-34	بر كسند بي	-بر كسند بي	- 41- 2- 8
[8. a بنوع]	-[8. a بيع]	- 9- 2-49	<i>ighās</i>	- <i>ighāf</i>	- 41- 2-25
Recifio	-Recifio	- 10- 1-49	[4. a جد]	-[4. a جدر]	- 42- 1- 8
صونج	-صونج	- 10- 2-46	اقبف	-اقبف	- 42- 2-19
3)	-4)	- 10- 2-51	[4. a اجزر]	-[4. a جزز]	- 43- 1- 3
<i>sine</i>	- <i>sine</i>	- 11- 1-14	Cucumeri	-Cucumeres	- 43- 2-10
quo	-qua	- 15- 1-29	اجقف	-اجقف	- 44- 1-48
<i>lapidi, etiam</i> هوو	<i>lapidæ, etiam</i>		حاديت	-حاديت	- 49- 1- 4
<i>hubre dicti</i>	<i>hubre</i>		<i>cinetam</i>	- <i>cinctam</i>	- 49- 1-12
	- <i>dictæ</i>	- 15- 1-42	حت	-احت	- 49- 2- 9
<i>Alexandrum</i>	- <i>Alexander</i>	- 16- 1- 5	شوحش <i>ühbūs n.f.</i>	-حباشة <i>adde pl. a</i>	- 50- 1- 3
<i>Arabe senim</i>	- <i>Arabes enim</i>	- 19- 2-11	<i>ytiġār</i>	- <i>yhtiġār</i>	- 50- 1-54
<i>antiquis</i>	- <i>antiqui</i>	- 19- 2-11	ظلم	-ظلم	- 50- 2-27
<i>Duæ</i>	- <i>Duo</i>	- 19- 2-38	جمع ايدوب يعقف	-جمع ايدوب يعقف	- 51- 2-26
<i>duæ</i>	- <i>duo</i>	- 19- 2-39	توك كتورمك	-توك كتورمك	- 52- 1- 6
<i>imilk</i>	- <i>imlyk</i>	- 20- 1-29	<i>kdāyr</i>	- <i>kādāyr</i>	- 52- 1- 8
<i>nebātī sekērī</i>	- <i>nebāt sekērī</i>	- 20- 1-46	احتيا جاب	-احتيا جات	- 53- 1- 9
<i>hisce</i>	- <i>hicce</i>	- 21- 2-11	<i>cireo</i>	- <i>circa</i>	- 53- 2-28
<i>ebū &amp; bdillah</i>	- <i>ebu &amp; bdillah</i>	- 21- 2-47	احد غراسي	-احد غراسي	- 53- 2-46
<i>ūbūl</i>	- <i>ūbūt</i>	- 22- 1-39	<i>relaxatam</i>	- <i>relaxatum</i>	- 55- 1-39
<i>cardi</i>	- <i>cardui</i>	- 23- 1-34	<i>yhfās</i>	- <i>yhfak</i>	- 57- 2- 1
<i>inuntato</i>	- <i>inundato</i>	- 23- 2- 2	احمال اجال	-احمال رجال	- 58- 2-44
<i>el-ebazānī</i>	- <i>el-ebjazānī</i>	- 24- 1-38	<i>hænrā</i>	- <i>hæmra</i>	- 59- 1- 5
ايكون	-ايكون	- 24- 1-50	الاجران	-الاجران	- 59- 1-15
[4. a قتح] V.	-[4. a قتح] V.	- 25- 2-20	حفا	-حفا	- 59- 1-26
<i>possunt</i>	- <i>possit</i>	- 25- 2-23	<i>diçli</i>	- <i>diçtæ</i>	- 60- 1-27
برله اتحاد	-اتحاد برله	- 26- 2-28	<i>æhibet</i>	- <i>æhihet</i>	- 60- 2-18
تخمه	-تخمه	- 27- 1-17	اجاريد	-اجاريد	- 61- 1- 8
<i>itrāb</i>	- <i>etrāb</i>	- 27- 1-35	<i>uteris</i>	- <i>utris</i>	- 63- 2-31
قرار	-اقرار	- 27- 1-42	صالبف	-صالبف	- 64- 1-25
<i>ebtrūb</i>	- <i>etrūb</i>	- 27- 2-18	اخذ و مصرن	-اخذ و مصرن	- 64- 2-40
<i>cannem</i>	- <i>carnem</i>	- 28- 1-28	<i>resyk</i>	- <i>refik</i>	- 66- 1-44
<i>contigit, quod</i>	- <i>contigit, ut</i>	- 29- 2-49	<i>fillum</i>	- <i>fillam</i>	- 66- 1-50
اقرار و تقيا	-اقرار و تقيا	- 30- 1-25	<i>limis intuetur</i>	- <i>limis oculis in-</i>	
سلگوشدم	-سلگوشدم	- 30- 1-35		<i>-tuetur</i>	- 66- 2-43
<i>Sarmaticæ Asia-</i>	<i>Sarmatiæ Asia-</i>		كوهر آخس	-كوهر آخس	- 67- 1-18
<i>ticæ</i>	- <i>ticæ</i>	- 30- 2-16	<i>misylhair</i>	- <i>misylhair</i>	- 67- 1-40
<i>eilāh n. V.</i>	- <i>itlah n. V.</i>	- 31- 1-20	اخشامليف	-اخشامليف	- 67- 1-49
انبيد	-انبيد	- 32- 2-10	<i>æchsem</i>	- <i>æchsem</i>	- 67- 2- 5
<i>in gineceis</i>	- <i>in gynecæis</i>	- 33- 1- 1	<i>inimimicus</i>	- <i>inimicus</i>	- 67- 2- 9
<i>ūsfūijet</i>	- <i>esfijet</i>	- 34- 1-34	<i>putandi vitas</i>	- <i>putandi vites</i>	- 68- 1-13
<i>isnan</i>	- <i>isnan</i>	- 34- 2-14	<i>acylla</i>	- <i>achylla</i>	- 69- 1-11
بر نسنه دن	-بر نسنه دن	- 35- 1-28	خيل	-خيل	- 71- 1-42
[3. a نعيم]	-[3. a نعيم]	- 36- 1-20	شاني	-شاني	- 71- 2-52
<i>Postilemæ</i>	- <i>Postilenæ</i>	- 36- 1-35	<i>cæte</i>	- <i>cete</i>	- 72- 1-32
<i>esm</i>	- <i>esm</i>	- 36- 2-48	<i>fax</i>	- <i>fex</i>	- 73- 1-18
يلغرن	-يلغرن	- 38- 1-47	دهبه	-داهبه	- 74- 2-43
<i>Salgama mixtum,</i>	<i>Salgama mixta</i>		<i>fruteo camelus</i>	- <i>fruthio camelus</i>	
<i>aggregatum</i>	- <i>aggregata</i>	- 39- 1-20	<i>oves</i>	- <i>ova</i>	- 75- 1-12
الجاص	-الجاص	- 39- 2-24	ادقم	-ادقم	- 77- 1-50

Errata.	Corrige.	Pag.	Col.	Lin.	Errata.	Corrige.	Pag.	Col.	Lin.
qui	- quæ	- 78	- 2	- 45	عناق استرقاق	- استرقاق عناق	- 138	- 1	- 11
ادوت جنك	- ادوات جنك	- 79	- 2	- 16	سادك	- سابله	- 138	- 1	- 16
zum	- dum	- 82	- 1	- 32	jebrahüftfsanem	- jebrahus-sanem	- 138	- 1	- 38
reliqui	- reliquos	- 82	- 2	- 23	iftyshâh	- istrysâh	- 139	- 1	- 55
ذواعين	- ذورعين zûru	- 84	- 2	- 35	dircendo	- dicendo	- 140	- 1	- 52
	- æjn	- 84	- 2	- 35	اتعداد	- استعداد	- 140	- 2	- 50
hæhâret	- hækâret	- 85	- 1	- 38	طلت	- طلب	- 142	- 1	- 8
latum	- lætum	- 89	- 1	- 28	uterem	- utrem	- 143	- 1	- 52
باخيخلم	- باخيخلم	- 91	- 1	- 20	iftyksâr ile	- istryksâ ile	- 144	- 1	- 19
experindum	- experiendum	- 91	- 2	- 31	ايله استقلال	- استقلال ايله	- 144	- 1	- 44
كليل kälil	- كليل kälil	- 92	- 2	- 35	عثبان	- عثمان	- 144	- 2	- 8
جب	- رجب	- 95	- 1	- 36	actoritate	- auctoritate	- 144	- 2	- 18
لجر	- رجر	- 96	- 1	- 10	humilitare	- humiliare	- 144	- 2	- 26
latus	- latos	- 96	- 1	- 18	حجر	- حجر	- 145	- 1	- 42
inreparur	- increpatur	- 96	- 1	- 40	jan - üze	- janün - üze	- 146	- 2	- 8
erbam	- erhæm	- 96	- 1	- 44	unicarum	- unciarum	- 149	- 2	- 9
æsfuget	- exfugat	- 97	- 1	- 41	âstitin	- âstin	- 150	- 2	- 29
ipinosæ	- spinosi	- 98	- 1	- 52	اسيناف	- استناف	- 151	- 1	- 1
irsâi	- irsâl	- 100	- 2	- 9	matudina	- matutina	- 151	- 2	- 17
uterem	- utrem	- 102	- 2	- 36	matudino	- matutino	- 151	- 2	- 19
اذباريجان	- اذربايجان	- 104	- 1	- 3	imbibentes	- imbibentia	- 153	- 1	- 47
ارج	- ارچ	- 106	- 2	- 16	Proposis	- Probrosis	- 154	- 1	- 17
autumnnales	- autumnales	- 109	- 1	- 19	اهل آلا سوانه	- اهل آلا سوانه	- 154	- 2	- 30
minor natus	- minor natu	- 109	- 1	- 31	اسين	- اسيف	- 155	- 1	- 54
اناود	- ارناود	- 109	- 2	- 52	اسافف pl.	- اسافف pl.	- 157	- 1	- 17
اروز V.	- urüz a. V.	- 110	- 1	- 35	eslat	- eslat	- 159	- 2	- 3
aboris	- arboris	- 110	- 2	- 18	مفعول اسم	- اسم مفعول	- 160	- 1	- 27
dicta	- dictæ	- 110	- 2	- 18	ulveti	- usveti	- 162	- 2	- 46
quod	- cui	- 111	- 1	- 56	دكلنرمك	- دكلنرمك	- 163	- 1	- 25
اربع	- اربع	- 112	- 3	- 12	اسهاب	- ishâb اسهاب	- 163	- 2	- 37
indeconfiderate	- inconfiderate	- 113	- 1	- 44	اسيز	- اسيز	- 164	- 2	- 37
excitit	- excidit	- 113	- 2	- 48	استجار	- استجار	- 168	- 1	- 45
reliquid	- reliquit	- 114	- 1	- 31	آفاقة مطالع	- مطالع آفاقة	- 172	- 1	- 56
Averfare	- Averfari	- 116	- 2	- 35	choršid irakleri	- choršid israkleri	- 172	- 2	- 8
ازبر	- ازبر	- 116	- 2	- 21	filum	- filum	- 173	- 1	- 16
ازخ	- ازخ	- 116	- 2	- 48	اشفرار	- اشفرار	- 174	- 2	- 25
alpernare	- alpernari	- 117	- 1	- 47	âstifte süden	- âstifte süden	- 174	- 2	- 38
leporum	- leporum	- 117	- 2	- 37	آشفته شي	- آشفته سي	- 174	- 2	- 44
qua	- quo	- 118	- 1	- 45	caſis	- caſis	- 175	- 1	- 11
onore	- onere	- 118	- 1	- 51	اسكارا	- اشكارا	- 176	- 1	- 8
convitiare	- convitiari	- 119	- 1	- 18	mazapanis	- mazaſtanis	- 176	- 2	- 10
ſuſternitur	- ſuſternitur	- 119	- 2	- 29	اشكنج	- اشكنج	- 176	- 2	- 51
ſitas	- ſiccus	- 120	- 1	- 24	fidiculis	- fidiculas	- 177	- 1	- 5
Uteres	- Utres	- 120	- 2	- 34	اشكوفه	- اشكوفه	- 177	- 1	- 35
پرتيجي پرتيجانور	- پرتيجي جانور	- 124	- 1	- 3	اشداي	- اشداي	- 179	- 1	- 33
اساد	- اساد	- 126	- 1	- 6	كل سرخ	- كل سرخ	- 179	- 2	- 21
quid	- quis	- 126	- 1	- 28	ſupendendum	- ſupendendum	- 181	- 2	- 6
ſulvu	- ſulhü	- 126	- 1	- 44	Rectitudo.	- Rectitudo.	- 181	- 2	- 15
Facilis accessus	- facili accessu	- 127	- 2	- 1	ventrum	- ventum	- 182	- 1	- 29
pl. a. esvea	- pl. ab esved	- 127	- 2	- 20	Mautina	- Matutina	- 182	- 1	- 33
اسب	- اسب	- 129	- 1	- 3	propinque	- propinqua	- 183	- 2	- 22
aqua cocta	- aqua cocta	- 129	- 1	- 46	عهد	- عهد	- 183	- 2	- 36
alba	- albæ	- 129	- 2	- 2	iuclioriis	- inciforiis	- 185	- 1	- 13
conjungatur	- conjugatur	- 130	- 1	- 42	[ 4. a صغر ]	- [ 4. a صغر ]	- 185	- 2	- 3
استازنده	- استازنده	- 131	- 1	- 24	laniger ovis	- lanigera	- 189	- 1	- 49
استاقوشي	- استاقوسي	- 131	- 1	- 30	mebtabat	- mebtahat	- 190	- 1	- 33
اسيانه	- استيانه	- 133	- 1	- 1	اصحاح	- اصحاح	- 191	- 1	- 1
induetur	- induatur	- 134	- 1	- 16	صحل	- صحل	- 191	- 1	- 27
istahmam	- istryhnam	- 134	- 2	- 53	اصمات	- اصمات	- 193	- 1	- 29
پورسیدن	- پورسیدن	- 135	- 1	- 44	اصماد	- اصماد	- 193	- 1	- 31
استرقاق	- استرقاق	- 137	- 2	- 54	hyperboles	- hyperbole	- 195	- 1	- 26

Errata.	Corrige.	Pag.	Col.	Lin.	Errata.	Corrige.	Pag.	Col.	Lin.
partes	- patres	-195-	2-	8	[4. a ازأ]	- [4. a لزا]	-280-	1-	20
uteris	- utris	-195-	2-	49	لصلعا	- لطعا	-281-	1-	44
اضم	- اصم	-196-	1-	31	[4. a لعج]	- [4. a لعج]	-281-	2-	8
filia	- lila	-196-	1-	40	الغا	- الغاد	-281-	2-	37
اطش	- اطشي	-196-	1-	50	elghünģiār	- elghünģiār	-282-	1-	17
bravæ	- pravæ	-198-	2-	33	heģeç	- heģee	-282-	1-	41
y'tigbār	- y'tigār	-202-	1-	22	سيت	- سيب	-286-	2-	25
inintemperans	- intemperans	-202-	2-	10	optimares	- optimates	-292-	1-	22
اواسنه	- قرار اواسنه	-203-	2-	40	حمد	- احمد	-293-	2-	3
اعتنور	- اعتنوار	-205-	1-	32	hærimet	- hurimet	-295-	1-	5
allegni	- allequi	-205-	2-	17	imcināh	- imtinah	-297-	2-	29
Interiere	- Interire	-208-	2-	39	ايجار	- ايجال	-298-	2-	34
اعضاف	- اعضاف	-209-	1-	40	ايجك	- ايجك	-288-	2-	45
muto	- mutuo	-210-	1-	49	agid	- agi	-301-	1-	5
loborans	- laborans	-212-	1-	54	emrūd	- emrūd aghāģi	-302-	1-	2
اعناب	- اعناب	-212-	2-	39	امكك	- امكاهك	-304-	2-	24
Intremisce	- Intermisce	-213-	1-	19	امكك	- امكك	-304-	2-	26
conspiratinne	- conspiratione	-213-	2-	39	ملاك	- املاك	-305-	1-	48
onfiniis	- confiniis	-214-	1-	37	patentes	- petentes	-307-	2-	31
ecclesiasticis	- ecclesiasticus	-214-	2-	12	اميار	- امياز	-309-	1-	5
conci-	- concio	-214-	2-	12	deloniorum	- teloniorum	-310-	2-	50
dicet	- dices	-214-	2-	16	morbilis, quæ	- morbillis, qui	-311-	1-	27
ul	- ut	-214-	2-	23	ante زمان adde	- merdān	-311-	1-	43
concinator	- concionator	-214-	2-	42	فايم	- فايم	-311-	2-	30
Tepfit	- Depfit	-215-	2-	8	Oxyafanthæ	- Oxyacanthæ	-316-	1-	1
Dealbotor	- Dealbator	-215-	2-	13	cactum	- coactum	-316-	1-	3
onore	- onere	-217-	1-	38	Profusum	- Profusum	-316-	1-	49
præfocare	- præfocari	-220-	2-	41	[4. a تنس]	- تنس	-317-	2-	44
largito	- largitio	-225-	1-	12	ابننام	- اننم	-318-	1-	52
افاعي	- افاعي	-225-	1-	24	[8. a انقد]	- [8. a نقد]	-321-	1-	27
اق	- اق	-225-	1-	26	الجير	- الجير	-326-	2-	1
اقان	- اقان	-225-	2-	12	الحجاف	- الحجاف	-327-	1-	1
Oppletio	- Oppletus	-237-	2-	27	[7. a حلب]	- [7. a حلب]	-327-	1-	53
پرافكار	- پرافكار	-237-	2-	34	[4. a جزف]	- [4. a جزف]	-327-	2-	55
yktisāh	- yktihās	-243-	1-	14	[7. a خضع]	- [7. a خضع]	-328-	1-	13
zkyzāi	- yktyzāi	-244-	1-	48	incht-āk	- inchtāt	-328-	1-	42
aksām	- æksām	-249-	1-	13	pedbet	- nedbet	-328-	2-	28
[4. a كعت]	- [4. a كعت]	-251-	1-	21	نداخته	- انداخته	-328-	2-	44
اقد	- اقد	-251-	2-	1	[7. a سطب]	- [7. a سطب]	-337-	1-	47
اقعدة	- اقعدة	-251-	2-	4	في	- في	-342-	2-	1
[4. a كفعل]	- [4. a كفعل]	-252-	1-	22	انفجة	- انفجة	-343-	2-	19
اقلمب	- اقلمب	-252-	2-	40	baska	- baska baska	-344-	1-	6
ākub	- āklīb	-256-	1-	41	tuberem	- tuber	-344-	2-	13
memorare	- memorari	-259-	1-	42	انقير	- نقير	-346-	1-	27
iksā	- iksā	-262-	1-	13	inkj-æe	- inkj-ār	-346-	2-	28
iksād	- iksā	-262-	1-	15	phygia	- phrygia	-347-	2-	45
ekkam	- ekzam	-262-	1-	50	bādel-sālāhæ	- bādel-musalāhæ	-348-	2-	49
gartibus	- partibus	-262-	2-	32	انكشت	- انكشت	-349-	2-	11
ikwāb	- ikwāh	-266-	2-	28	infarcire	- infarcire	-351-	1-	33
āģūsiden	- āģūsiden	-266-	2-	54	spiritum	- spiritum	-353-	2-	21
i. q. اك	- i. q. اك	-267-	2-	25	اوادانلعي	- اوادانلعي	-356-	1-	49
dentatus	- dentata	-268-	2-	4	uſtkūpa	- uſtūrpa	-372-	2-	11
selāretī	- selāsetī	-268-	2-	40	coreo	- corio	-373-	1-	38
iaslerin	- iāslerin	-269-	1-	44	pro quo	- pro quibus	-376-	2-	6
yinhār	- zinhār	-269-	2-	52	fatuus	- fatuus	-378-	2-	8
ايله مهلكيه	- ارادتي ايله مهلكيه	-270-	1-	15	celeres	- celeres	-380-	2-	20
الساقي الايا ايها	- الايا ايها الساقي	-271-	1-	6	perspicares	- perspicaces	-382-	2-	44
citrio	- citriæ	-273-	1-	18	āwizgen	- āwizgen	-387-	1-	24
ilitisā	- iltisā	-274-	2-	25	ferreus	- ferrea	-392-	1-	7
الحجاف	- الحجاف	-277-	2-	29	[4. a هذر]	- [4. a هذر]	-392-	2-	9
āldamak	- āldatmak	-279-	2-	3	illud	- illum	-392-	2-	30



Errata.	Corrige.	Pag.	Col.	Lin.	Errata.	Corrige.	Pag.	Col.	Lin.
اهتیت	-- اهلیت	-396-	2-	33	بر کین	- پر کین	-526-	2-	10
hælid	-- hædid	-397-	2-	8	residisse	- resedisse	-527-	2-	33
fur	-- fur	-397-	2-	14	bermegi	- bermegi	-527-	2-	46
domu	-- domo	-401-	1-	13	constans	- constantis	-528-	2-	18
re	-- me	-401-	1-	19	amilla	- armilla	-528-	2-	45
Efu	-- Efu	-401-	1-	24	فاجک	- فاجک	-529-	1-	1
Verberari	-- Verberavi	-401-	2-	8	Coronix	- Coronices	-531-	1-	40
propere	-- prospere	-403-	2-	38	berbet	- berhet	-535-	1-	23
آی آن	-- آی آن	-403-	2-	44	pereser	- pereser	-535-	1-	43
[ونع a 4]	-- [ونع a 4]	-404-	2-	55	Arabia	- Arabiae	-535-	2-	32
infusionis	-- infusionis	-405-	1-	21	quam	- qua	-537-	2-	1
concussionem	-- concussionem	-409-	1-	4	tesam	- telam	-539-	1-	32
alia	-- alius	-410-	1-	5	بر شخ	- بر شخ	-541-	1-	55
ambi	-- ambæ	-410-	1-	10	tentibus	- dentibus	-542-	1-	8
separus	-- separatus	-412-	2-	32	bezemez	- bezemek	-542-	1-	48
aliquem	-- aliquam	-416-	2-	25	qua	- qua	-548-	1-	46
آبلو	-- آبلو	-421-	2-	5	پسکی	- پسکی	-549-	2-	9
propheta	-- prophetae	-421-	2-	43	laginerus	- laginatus	-549-	2-	51
وچار وجه	-- وچار وجه	-422-	2-	45	fronte	- fronte	-552-	1-	21
ایند	-- ایند	-423-	1-	28	besti	- besti	-558-	2-	9
nekenk	-- nehenk	-424-	2-	44	بالی بصره	- بصره بالی	-559-	1-	51
کلهدار	-- کلهدار	-425-	1-	29	Grassus	- Crassus	-564-	1-	9
ejewm	-- ejwem	-427-	1-	11	bundan fonta	- bundan son. ra	-565-	2-	20
o bā	-- bāo	-431-	1-	21	cub	- sub	-568-	1-	47
pāsāzen	-- pāsāzen	-445-	2-	35	cruentis	- eruenti	-569-	1-	41
colina	-- culina	-446-	2-	28	adque	- atque	-569-	2-	52
latum	-- lutum	-447-	1-	45	latitia signum	- latitia signum	-570-	2-	37
extura	-- texturæ	-448-	1-	36	fatutum	- fatum	-572-	2-	52
inditus	-- indita	-451-	1-	ult.	بکندم	- بکندم	-576-	1-	28
inconfderate	-- inconfiderate	-452-	1-	23	پلارکی	- پلارکی	-580-	2-	6
bās	-- bās	-453-	1-	51	decordicatum	- decorticutum	-585-	2-	9
hyffaleri	-- kyffaleri	-453-	2-	31	cum eos	- cum eas	-586-	1-	27
nucum	-- nucum	-454-	2-	30	q. se	- q. inter se	-593-	1-	28
چاقق باشق	-- باشق چاقق	-455-	1-	31	پنج پریاف	- پنج پریاف	-595-	1-	37
pubuleis	-- bubuleis	-459-	2-	20	پنجه مریم	- پنجه مریم	-596-	1-	41
مالی	-- مالی	-461-	2-	48	شخ	- شخ	-596-	2-	1
pediculis	-- pediculis	-462-	1-	42	lrictor	- strictor	-596-	2-	50
ad capientes	-- ad capiendas	-463-	1-	27	lactentis	- lactantis	-602-	1-	20
بانکرن	-- بانکرن	-468-	2-	19	erabo	- erabro	-608-	1-	25
quid agit	-- quod agit	-472-	2-	17	tanta erat	- tantum. erat	-615-	1-	45
infimus	-- infirmus	-474-	1-	53	turbare	- turbari	-617-	2-	18
incipientem	-- incipientium	-475-	2-	38	dormare	- formare	-620-	1-	7
کتند	-- کتند	-476-	1-	2	condendos	- condiendos	-620-	2-	42
lrus	-- Crus	-485-	2-	20	V. بویان	- V. بویا	-620-	2-	52
bachkelan	-- buchkelun	-488-	2-	54	& بیف	- & بیف	-621-	1-	40
pagulam	-- plagulam	-489-	1-	46	ædificati	- ædificatæ	-625-	1-	44
بخور مریم	-- بخور مریم	-489-	2-	50	ilaris	- isaridis	-625-	2-	22
onore	-- onere	-492-	2-	22	caloris	- coloris	-626-	1-	9
Articas	-- Athicas	-494-	2-	35	gravare,	- gravate,	-629-	1-	14
Riffui	-- Riffui	-501-	2-	9	redicularum	- radicularum	-629-	1-	40
animi!	-- enimis!	-505-	2-	ult.	æquæ	- aquæ	-630-	1-	53
occasioni	-- occasionis	-506-	1-	30	subviridi	- subviridis	-631-	1-	30
rotundior	-- rotundiore	-510-	1-	13	profiterur	- profitemur	-632-	1-	31
firmus	-- firmitus	-512-	2-	32	پینی	- پینی	-634-	2-	15
ingratu	-- ingrato	-514-	2-	27	سجاف	- سجاف	-639-	1-	41
Commendator	-- Commentator	-522-	2-	8	بیراف	- بیراف	-639-	1-	42
i. q. صت	-- i. q. صت	-522-	2-	35	پیرامن	- پیرامن سرای	-639-	2-	20
propinquos	-- propinquum	-523-	1-	53	pinlentum	- pinlendum	-641-	1-	23
ab 18	-- ad 18	-526-	1-	30	نشریف	- نشریف	-657-	1-	42
عجم عراف	-- عراف عجم	-526-	1-	47	beji	- bejil	-660-	2-	28

Digitized with financial assistance from

on 28 December, 2018

