





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

\$      #      % \*      \$  
 !      +),-++ +      %      \$ %      &      & (  
 .      +      & \$      %      \$      # (        
 \$      \$      \$      % &      #      %  
       %      %#      \$      \$ !  
       \$      &  
 !      & \$      \$ %      /      \$      %      (        
 0      1      /      #      \$ %      (      \$  
       %      #      \$      %      (      \$

%      %      \$ \$ #      \* " &      " & 2 \$      " &  
 1      3      " & 2      !      & %      (        
 %      &      \$      \$      \$ \$ (# \$      !  
 \*      !

\$      &      %      & !      #      %  
 4                # #      !  
 1      /#      % !      \$      %  
 /\$      1      \$      \$\*

% % / % %  
# 1 %% %  
\$ \$ \$ & \$ # &  
% % % % \$ \$ # (  
%% & ! \$ & .

& # % % %  
( \$ % \$ & ( %  
! # % \$ 5 , 6 0 \$ \$  
# \$ \$ / \$ % # \$ ( % (

3	(	#	\$	#	\$	\$					
%	\$	!		7	%	\$	\$	(			
	!\$		5	6	0	&	*	(			
	##	#	!		&	*	\$	!	%	\$	(
)	%		\$			\$	\$				
&	#	\$			#	\$	\$	5	,	6	0
/			#			\$	%#				
						\$	0	&	%		
&	##										
\$%	#		\$	\$							

7 \* & & ( & # # \$ % % % \$ ! % \$

\$ \$ \$ & % \$(  
# % \$ # \* \$ &  
&& && & \* ! &  
& \$ ! %

5 6 0' \* \$ %# # #  
%# % % # \$ \$ / \$  
% \* \$\$ % -! &  
& \$ \$ & & % %  
% (# % \$\* % #

1 \$ ! \$ & # ! & ! \$ % # \$ (   
\$ & # ! & ! \$ % # \$ (   
! \$ % # \$ (   
# \$ % & ! % \$  
\$ & \$ % \*  
## &

3! & % & \* \* ! #(  
# % \$ & ! #  
% # 8 & # #  
\$ ! \* & ! %  
\$ # \$ # \$ 8  
! # % # # ! & 9 \$ %

+ ! # % & %  
% & % \$ # %(  
# & \$ % \$ 2 # %  
9 \$ ! & \$ & # # \$\* &  
\$ \$

) % % # % \$ % (   
\$ # \$ \$ \$ &  
\$ & % \* &

1 \$ % \$ : 1 : & \$  
\$ : ) 4 & & &

) & \* ! \$ ;  
& % # ' # <\$ \$ ' &  
& # \$ \$

1 \$ \$\* \$ \$ \$ # \$ \$  
\$\* &

% % \$ ! %  
1 0 \$ \$ \$ &  
\$ \$ % \$ % % /# & % %  
\* %# % /# % & \$  
\$ \$ # & \* &  
  
& ! \$ \$ #  
! \$ % \$ # (   
\$ %# ## & # & !  
& %  
  
# & % & %  
\$ %# /#  
% \$ ! # \$ !  
& ! \$ ! %

\$ \$ ! %# ( \$ \$ # \$ #( ! # & ) \* % ( # & \$ \$\$ # / \$ & \$ \$ \$ ( \$ \$ 9 \$ ! 9 \$ ! 1 & % % & ( # ! # \$ ! / \$ & \$ & \$ \$ \$ \$ \$ \$ # 9 % & # & ) & \$ \$ % \$ % # \$ ! \$ 4 % \$ ) \$ \$ & ! = \$ \$ > = \$ \$ > # / \$ (

% \$ \$ \* & % /  
# & \$ #  
\$ \$ \$ % \$ #  
%# % /

) \$ \$ # % ! # % 8 \$ \$  
! ! % # % %  
9 % \$ \$ \$ ) \$ (\$  
\$ \$ \$ # % \$ \$ \$  
\$ ! ! \$

) # \$ \$ (\$  
\$ \$ ! \$ # \$ !

& % \$\$ # & &  
\$ \$ \$

) ! # \$ # % # \$  
# \$ ! & \* \$  
\$ 8 # # & # \$ # \$  
\$ \$ \$

\$ & \$ \$ !  
\$\$ # \$ % %  
& \$

) %# \$ \$ # \$  
& \$ \$ 8 % \$ % & %  
\* \$ % \$ \* & % & \$ \$  
& # 8 \* & % & \$ \$  
% # % # \$ #

& \$ \$ \$ \$ & \$ (

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

1 \$ \$ \$ \$ \$ %  
# \$ \$ \$ \$ \$ \$  
# % \$ \$ \$ & % \$ \$ ( \$  
%# \$ \$ 9 % 9 %  
& # & \$ 9 % 9 \$

) \$ # \$ \$ % # 8 %  
& ! \$ % \$ \$ % \$ % &  
\$ / \$ \$ % # & \$  
! % \$\$ # \$ # & \$  
\$\* % = % > \$ \$ (

+ \$ \$ \$ \$ = >  
\$ \$ & / # \$ \$ % \$ \$  
\* 9 # \$ \$ \$ \$ (\$  
! & & # \$ \$ \$

; \$ \$ 9 % \$ \$  
 % # \$ % \$ ( ! & & (   
 # ! % \* \$ \$ & (   
 ! # # ! \$\$ \$ & \$  
 1 \$ \$ \$ # !  
 \$ %

) \$ % ! ' & \$  
 ! # & \$\* \$ = \$\*> \$ &  
 \$ & \$ % % / \$  
 / %# & # \$ %

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

!

% # & \$ ; &  
 \* & \$ \$ &  
 ! %# ! \* # (   
 9 \$ \$\$ # %# \$ ! (   
 \$ \$ % \$ # & % %  
 & \$\* ! \$ 7 \$ %# \$\*  
 \$ / % \$ & \$ \$ # (   
 & 8 & & \$ # \$  
 \$ \$

"

\$ \$ \$ / \$  
 \$ ! # % \$ ! % &

\$ 4 \$ \$ & \$ %  
%# /# \$ # #  
\$ \$

) # % 9 % &  
% % %# & \$ \* &  
/ ! & \$ & # & \$ ( )  
# \$ # \$ \$ #

\$ \$ \$ % ;  
# % % #( #(  
# + %# % ## ## % \$  
\$\$ # \$ \$ # % & # ( #  
# \$ \$ # \$ 9 \$ \$  
( \$ \$ # ' # \$ \$ \$ # (

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

) \$ & #  
# \$ \$ % \$ % & \$ ( \$  
\$ \$ \$

# \$

" & ' % & \$ \$ \$  
\$

) & % \* & ## ! '

% ! \$ \$ #  
! % \$ # %  
\$ \$ ) ( & \* & ! \* % (   
% & \$ \$ \* \$ & \$ \$  
\$ \$ /

\$ \$ % %# % & \$ # (   
# 8 # % !  
% ! # \$ \$ &  
\$ % % / # ! \$ 4 \$ \$

\$ & # \$ % /  
& \$ \$ \$ % # & & # &  
\$ & !

\$ \$ ! 8 (   
\$ % / % % & (   
! &

+ % 9 \$ \$ \$\* # \$  
\$ /

\$ 0 & % %# % 8  
# #

\$ % % \$ % ! # \$ \$ (

\$ + \$ # \$ \$ \$ \$ # % # % (

\$ \$ \$ \$ ! # & \$\$ # % & (

5 # % # \$ & & %# ! #

"

1 \$ \$ % ! '

) % ## \$ \$ \$ \$ (

4 \$\$ # \$ \$ \$ 4 (

\$ % \$ % / & \$ \$ (

)
 \$ \$ \$ \$ & ! # \$  
 \$ ! 8 % \$ % # % & ! # \$  
 # \$ \$ % # % # % \$  
 # \$ \$ % # % & \$ % \$ % # \$  
 ! \$ % # \$

\$ \$ \$ \$ # \$ \*  
 % \$ / % # ! # # \$  
 % ! \$ ! % \$ \$

% \$ ! \$ ! % \$  
 % ; ! # \$ \$ # % ! \$ ( % ! \$ ( % # % #

)
 \$ 8 & ! ( 4

/ \$ % # % &  
 \$ % \$ \$ % # % % % # ( % # % \$  
 \$ # % \$ \$ % # % 4 ( \$  
 # \$ \$ % # % \$  
 % ! \$ % # % ( % ( & ## & 4  
 # ! % \$ !

1 ! % & & % \$ \$ &  
 \$ \$ ! # \$ \$ \$ \$

1 & & ## % % # \$ (

& ! ## \$ \$ \$  
\$ ! % # \$ % /(  
%# & ## & \$ \$ \$  
\$ # % # (\$  
\$ ( \$

1 \$ \$ % # \$ \$ # \$ (   
\$ \$ \$ # % !  
\$ \$ & \$ # (\$  
\$ %# ( \$

# % %  
\$ \$ \$ ( & % \$ (\$  
\$ % \$ / %# & \$ \$ \$ (   
\$ 0 ! % \$ \* & & \* &  
& & & 4 # %  
% \$ \$ %# / & \$  
\$\$ # % 4 % \$

# \$ \$ \$ \$ ! % /# (  
\$ ! \$ \$ 0 \$ %# % \$ #  
! %# ! \$ \$ &  
\$ = \$ # \$ \$ \$ \$ \$  
\$ \$ % \$ >

) \$ \$ % % % & & &  
%# # ! 0 # \$ \$ % # %  
\$ # \$

%

1 \$ & & # ! \$ #  
% %# % # \$ 8 %#  
& % \$ ! ! & /\$ 9 \$ !  
\$ & \* 1 & & !  
# \$ % # ! & \$ \$ (   
\$ ! #% %# %  
& \$ \$ /# \$ \$

#

) \$ ! ;  
% \$  
+ \$ \$

1 \$ % % # ! %# % \$ # ' # ( &  
% # \$  
"  
! \$ ! % # #  
! #%

7 % \$ # ! & & \$  
# ! ! #% \$ \$ (   
& \$ & & \$\$ \$ %#  
\$ # & \* \$ (

&

% \$ \$ % %# % \*  
# \$ \$ % \$\* & \$ # \$ \$ (   
& % ( % \$ & \$ & # (   
& ; # & # &  
/ %# \$ ! & \* %  
% \$ \* %

'

) \$ ! ;  
- %  
\$\$ %  
? 1 \$ \$ # \$ % % & \$  
! &

#

) % ! \$ \$ 0  
# ! ! #% & \$\$ %  
& # ! ! #%  
\$

\$ \$ 0 & (   
& # ! ! #%

!

\$\$ ; # & #(  
# # \$ \$ % \$ % # # )  
% \$ \* # \$ ! !  
# %

) # ! ! # % 8 % ! % # (   
% % % ##

) % % %  
\$\* & \$ & ## 1 \$ ! (   
& \* % \* ! #

"

1 \$ % \$ ! \$ % %

) \$\$ # 8 9 & & \*  
## # / %# % & \$  
& \* % ) %# % ##  
# \* \$ ) \$\* & \* %  
%

) # % % ! % !  
8 \$ # \$ &  
& 3 % # \$ & \$ \$  
# \$ \$ & \$

) \$ ! \$ #  
# # \$ % % ## \$ & \$ (   
/ % # # % !

& ! % % ! /\$ & \$ \$ ( & \$ % #  
#

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

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

% & \$ # \$ ! # %  
! # % \$

\$ # % \$ ) % !  
% \$ \$

# !  
! # % \$ % \* \$ % \$ % \$ \$ !  
" 4 \$ ! \$ & \$  
# \$ \* ) \$ % \$ ( % \$ \$ 4 % # ( !  
! \$ # # #

% % \$ 8  
\$ \$ % % & %  
% \$ \* & & \$ ! &  
% \* 9 & & ! &  
& \$ ! \$ #  
\$ ! !

(

\$ \$ %# % \$ # & % \$ ;  
\$ %# % & \$ ##  
# & \$ \$ \$ \$  
# %  
  
) \$ \$ \$ \$ %# % & \$ ## &  
\$ \$ ! # \$ \$ %  
0 \$ %#

&

5 # %# % # % \$  
# \$ 8 \$ \$  
  
5 \$ ! ## ! % \$ #  
! \$ %# \* %  
) # # \$ \$ \$ \$ # %  
& \$ % ! ! %  
\$ % \$ #  
  
& ! % %# \$ #  
\$ \$ \$ % \$ \$ \$ & (   
\$ ! 8 \$ # !

\$ %#      \$ \$      \$  
 # %      \$ %      ##      !  
 \$      \$ %# % &      #      '#  
 ! %      \$ %  
  
 !      %# %      !      !  
 \$ \$ \$      %      !  
 \$      %# !      & \*      &  
 \$ %      !      /# \$      !  
  
 )      %# %      /      %#      ;      (      %#  
 \$ \$ \$      # %      \$      %#  
 ! ( # ' \$ \$      % %      % (      %  
 % %      % %      % %  
 (\$      ##      # (      %  
 @ &      /# \$      \$  
 \$\* %      %      !      !  
 % %
  
 + \$ #      % !      \*      % \*  
 % (\$ \$      & \$      #      &  
 \$ 0      & \$      &      #  
 )      % # \$  
 %# %      \$ % ; #  
 \*
  
 \$ & \$ %      \$\$ # &  
 & % \*      # \$ ; \$  
 ! % \$ \$      % \$ & \$ & \$  
 % &
  
 ) %      #      % 9      \$ !(

\$ % # ! % & \$ % ( ! & ! 9 \$ \$ \$ % \$ ( %

& ! %# % ! % \* \$ \$\* \$ \$

# ! ! & ! \$ # \$ \$ ) / # 8 \$ % ! # \$ % & &

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

1 ! \$ # ! # \$ \$ \$  
8 \$ # \$ \$ ! % #  
% % \$ \* ! & \$ ! % #  
\$ ! #

&

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

# % \$ & \$ # \$ %  
 % % & % 8 & \$  
 \$ # / ! \$ \$ \$  
 / ) # % %# % & \$ &  
 # \$ %  
 \$

) /# & ! \$ \$ ! \* (   
 % %# \$ \$ ! #  
 # ( # 9 \$ ! # ! &  
 \$ \$ & \$ \$ \$

1 \$ % %# % /  
 # \$ \$ \$ /# )  
 % %# % ; 4 = >  
 % \$ %

1 \$ %# % & \$ \$\$  
 \$ ! # # \$ # \$ ( @ (   
 # & #

" & ' \* \* & ! %# %  
 #  
 ) \* # % & ! \* % (\$ (   
 \$ ) ' % \$ ! ( &  
 % % % % ( ' ' &  
 / % # ! ( \$  
 \$ & % % (   
 # \$ \$ \$ \*  
 \$ % 0

%  
\$ \$ % \$ ) ! % %  
% ! \$ % ! % & 8  
\* (\$ % & \$ \$  
! % \* % \$ # #  
) \$ \$ & # # %  
\$ \$\* ! & \$ \$ % 8  
! = > # % ! &  
\$ # % & % #

1 ! & %# \*  
! ! 8 ( \*  
% \$ \$ \$ ! \* # # \*  
# \$ # # \$ 3  
& % \$  
! # # / 8  
& & ! \$\* & # & \$\*  
\$\* \$

) \$ \$ & \$ & ! \$  
% & # % 9 \$ ! \$  
/ \$ # & \* \$ \$  
# ! \$ % # % \$  
) \$ \$ \$ # 8  
%  
%

) \$ \*  
% & \$ % ! \$ 8 \$ (   
\$ & # \$

) % /\$ & \$ & # ( \$ % # # & # \$ # & & ## \$ ) & # ( # & # # \$ #

& \$ # \$ ! ( & \$ & & & 4 \$\* ! &

&

" \$ \$\* \$ \$ ( ) \$ % \$ ! & # % \$ ! % % & # \$ ! \* # \$ ! /\$ & \$ ! ) % \$ \$

\$ \$ \$ \$ & \$\* \$ # ( % \$

7 % % \$ ' # % %# %8 \$ \$ # # \* \* \$ ! \$ ( % \* % 8 & % \* % \$ \$ % (\$ \$ ) # # % \* \$ % = \$ > & ! ! &

'  
\$ \$ 8 #  
%# \* % % ! \$ ! (   
8 ! # # % \$ # ) \$  
%# \* \$  
\$ / \$ \$ # \$ #

! )

\$ / )  
! # % \$ / ) (   
# ! ) ! \$ %  
! ## 8 ! \$ # (

1 &  
8 ' \* & & & &  
%  
! &

!

' # % \$ / (   
# & \$ % # \$ %# %  
(\$ % ! \$ ! ! / %  
## ) % \* % # (   
\$ # @ % # \$ \$ & \$ %  
\$ \$ 3 % ! # % \$  
4 \$ # & & \$  
# % ) \* \$

% ( \* # %  
% &  
  
+ % # # %  
\$ % # \$ % \$8 / \$ \$ # \$ % % \$  
\$ ) # \$ \$ (   
& \$ ! % \$ \$

!

1 \$ # \$ \$ # %  
\$ & & \$ \$ %#  
\$ \$ %#

& ! & & \$ & # & %  
## % ## \$  
% % -! ! \$  
4 % % & # & & ! \*  
# ' % 8 \$ # % \*  
# 0 &  
\$ # ! % \* \* #  
! \$ /

) %# % \$ # '  
\$ ! # 7 \$ & 9 \$ \$ %  
! & & 9 \$ 4 (   
\$ ( #  
% % \$ #

\* +

% # \$ \$ % # % & ! \$ !  
# \$ ! # & # \$ % # % & \$  
\$ \$\* \$ \$ \$ \$  
\$ % &  
! # & # /

1 & % # \$ # % # % & \$ \$  
\$ ! \$ 4 \$ ( \$  
\$ \$ % \$

) % \$ ! ! ! ( \$ ( \$  
% & \$ \$ \$ % \$

) ! \$ % % & \$ / %  
# \$ \$ ; ! ( % ! \$ % \$ % ( \$  
% \$ \$ \$ % \$ \$ \$ ( \$  
\$ \$ & # \$ \$ % \$

% \$ \$ ; & ! ! ( \$  
% % # \$ % 4 \$

) / \$ # \$ & \$ % (

% ! ! \$ ( \$  
\$ 8 \* % \$ \$

& # \$  
% % & %  
8 # \$ \$ # \* # & \*  
& &

A \* ! & \$ \$  
\$ % ! /\$ ! !  
& \$ %

+ % \$\$ % &  
\$ # \$ &  
\$ &

) # \$ % # \$ & %# %# (   
0 \$ # \$ %# % & \$ & ! 9  
\$ %# \$ % !  
# \$ \$ & \$(  
\$

,

1 ! # \$ \$ #  
% \$ # \$ \$  
& \$ \$ \$

\$ \$  
\$ \$ &

1 & ! \$ ! \$ % (   
# \$

-/\$ # \$ % \$ # \$ ! (   
\$ \$ \$ \$ % # \$ (   
! # 8 \$ \$ & % # \$ # \$ %

1 & \* 4 \$ \* \* ! % %  
\$ & \$ \$ 0 % & &  
# % # \$ % & \$ & \$ = (   
v

-&

) % # \$ \$ /# \$ \$ ! & (   
% % 0 \$ \$ !

% % ! # & / %# \$ % # ( & % % # % \* \$ # ! # ( % \$ % # \$ \$ # ! & # & # \$ \$ \$ \$

& ! ( \$ \$ \$ ! ! %# # % # % ! # ! \$ % # % % !

# \$ \$ \$ 8 \$ \$ \$ \$ % # ! % # ! ! # \$ \$

) % % % # ! \$ ! \$ & # ( \$ %% /\$ # \$ % 4 % % !

\$ % # # \$ # \$ ( ( & ! # 5 5 ! % % & % ! # & 0 % # ! /# \$ ! \$\$ & % & & \* % ( & ! \$ ( % : %

1 \$ & 4 & % % % # & & \$ 1 & ; =-! ' % \* & \$ 8 & % & \$ > & %

) % /# & \$ \$ ;  
& # & ( !  
& % & %

% & #  
# % \$ # \$ # (\$  
% ( \$ ) \$ % ! # \$ (  
4 % \$ \$ / \$  
# % # %  
% \$ # %

1 ! % % # & \$\* \$ \* \$ (   
& \* & & & \*8 ! & &  
\* # ## & 8 \$ \$  
\$ %

% \$ \$ % # 4  
& \$ \$ % ) %  
; ! \$ & ! & \$ (   
\$ \$ \$ % & \$ % (   
\$ \$ \$ % ! ( % (   
% & \$ ) %  
\$ \$ \$ \$ 4  
= >

.  
% \$ \$ ( \$ \$ !  
& # % & & & \$ !  
\$ \$ \$\* # \$ # % & # \$  
# \$ & \$ ! ! & % & (   
! & / (

# # \$ & &  
# \$ &

5 \$ \$ # \$ \$ ! (   
#% \$ ) % &%  
# ! & # # % & \$ (   
##

+ \$\* # \$ \$ \* & %  
%# % ! \$

% % 4 % 0 %# % & \$  
% % / % \$ # \$ ! !  
9 \$ ! ) \$ # \$ \$ # # ! %  
\$ & & & # \$ \$  
4 ! %

2 & # /# \$ & % \$ \$ (   
# & # \$ #  
& \$ \$ # ! \$\$ \$  
& ##

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

) # \$ ! ! 4 !  
% \* # \$ ! # \$ ! 8

% # ! # \$ ! 9 & \$  
\$ % & & & \* # \$ # # & (   
\$ \$ % ' \$ ! \$ \$  
\* 8 \$ /# & & \* ( \$  
/ \$ \$ \$ \$ 8  
## # \$\* \$ & !  
# \$ \* !  
  
7 & & ' & # \$ ;  
  
\* % \$ \$ \$\* % %  
% # \$\* \$  
# ' \$ ## &  
\$\* & \$ % # \$ #  
# & % %  
  
\$ % % ' # & \$ %  
% # 8 \$ # & & \$\$ (   
  
9 \$ \$ & ( (   
\$ & \$ # )  
/# \$ & & 9 \$ \*  
  
# & \$  
% /# % & #  
\$ % \$  
  
1 # # % %# # (   
& & # ! % \$ %# \$ \$ #

\$\$ \$

\$ ! 7 % % % \$ ! & \$ # ( \$ ! \$ % # \$ !  
\$ & \$ % & \$ & \$ & \$  
\$ & \$ ) # % # & \$ & \$ & \$(  
! & # \* !

1 & & \$ 4 & \$ ! # ( \* & \$ 4 & \$ ! @  
! \$

1 # \$ \$ \$ \$ \$ 0 \$  
# \$ ! & \$ \$ # ( 1 & \$ % ! %  
! ! & ! & \$ # \$ !

!

% ; \$ / (\$ & % # (

+ #  
+ # \$ !  
? +

# \$ ! ) # \$ \$ 0 \$  
8 \$ & % 8  
\$ ! ! \$\*

)            # \$ !                        \$\$ %#
   
 !                      0                    & \$                    % ( 
   
 %            & \$    & #            \$                    !
   
  
 ? )                    %            & \$            #                    # \$ 
   
 #            #            \$\*            #                    %#
   
 =            \$\*            \$            \$            >                    # %
   
 \$    /                    %#            \$    # ( 
   
 \$ % %                    \$            \$                                    \$ 
   
 &    \$            #                            \$ 
   
 )            %#            %# % \$            \$            \$            \$ % # ( 
   
 \$            #            \$            #
   
  
 ) # \$ #                    \$\$            !            4            % 
   
 !                            %                                    \$            \$    0 
   
 %# % ;

7

#    ! 
   
 \$    \$                                    # %
   
 #    \$ %                                    4 
   
  
 !    %; #                    % % 
   
 /#    (                    \*                    %            \$ 
   
 #            8            %    &            #            ! 
   
 3            #    \* 
   
 !    & \$    & \$ ! 
   
 &            #

7 # \$ % \$ / % (

8 \$ & # # /# (

\$ & \$ # % \$ #

) \$ \$ %

# \$ % \$ \$ % % \$ \$  
% % # 8 & \* \$ % \$ % \$ # (   
8 \$ % \$ % \$ # % \$

) % \$ %# %  
# \$ & % % ) %  
% \* \$ \$ \$ & % ( 0 \$ # # \$

\$ \* \$ \$  
/ % ; ! ! \* & ! !  
4 \$\* 8 & ! ! %#  
# \$ #

1

&	!	9	%	#	(
\$			\$	\$	\$
\$	)	%	*	%	\$
!	&	*	\$	(	&
&	&		/	#	%

7      '      \*      !      #      \$      %

\$ & # \$ ! \* # & \$ !  
# # % & B  
# %

) & ! \$ % 8 !(  
% % ) \$  
%# & # & \$ % #  
\$ %% \$ ! # @  
%#

5 # ! % ! (   
% \$ 8 & % % % ! (   
& \$ &

/ % \$ ! # &  
@ # \$ % & ! \$ ! ! (

) % ## % \$ \$ # \$ !  
& % \$ \$ 0 & \$ \$ % &  
\$ \$ 4 # @  
% \$ & \$ ) / % (   
@ % ! \$ \$ \$ \$ \$ & \$ \$ &  
# \$ \$ \$ #

# \$ % & %# ! (   
/\$ # \$ % ! # ( \$ C %  
# \$ ! ! # & ! # (   
! & \$ # \$ # 8

4 ! / % %# (

) / %# \$ # ' ! ( /\$ \$ \$ ! 8 ! % % ( 0 \$ # \$

) % # % \$ !

) ! % \$ % 9 % \$ # \$ % # \$ & (\$ 8 # % &

& \$\$ # \$ % ! & \$ \$ \$ # # \$ \$ ( \$ \$ \$ % \$ 1 & & ! \* & % \$ \$ \$ ! \$ & ! # % \$ ! # % ; ( \$ \$ \$ \$ \$ # \$ \$ % # \$ % ! # \$ % !

) 4 & ! \* & \$ & \$ !

) & ! \$ ! & \$ % 1 \* & & ( \$ ! \$ !

! \$ # & \$ ( \$ # % ) \$ & \$ & %  
\$ \$ & \$ \$ # ! & \* # 00

1 / % # ' \* ! ## &  
\$ % ! 8 % %  
% ! \$ \$ \$ \$ \$

1 \$ \$ % ! :  
% ;

\$ % # ( \$ % % & & @ \*  
\$ % % & & @

1 % \$ \$ &  
8 # % \$ \$ & @  
\*

? ) \$ % % # \$ # \$ # ! ( &; ! ! & # & # ) # %  
% \* \$ ! & \$  
9 \$ @ &

) % \$ \$ # \$ & # & ( #  
( &

! \$ \$ \$ \$ \$  
/ \$ & # & % % !

## 01

& \$ % & \* # %  
& & # \$ \$ # \$ \$  
# \$ % & # \$ ;

7 \$  
\$ \$

1 & ! & & ( 9 \$ ! ;

2 \$ % \$ % \$ ( \$ (

2 % # \$ \$ ( \$

) & 9 \$ ! \$ # &  
% \* \$ \* \$

'

1 ! \$ \$ \$ \$ \$ ( \$ \$ \$ (\$  
\$ \$ 0 # \$ \$ % \$ (\$  
\$ \$ 4  
9 ' % \$ 9 & 9 # '  
9

% \* %

% \* % # \$ ! ;  
% \* \$ \$ # % % (   
%# & # \$ \$ \* &  
\$ % & \$ # & % %  
! # ! % & 4 \$\*  
& & & \$ \$ # &  
# \$ & (\$

) % / \$ & (   
4 \$ \$ \$ 8 %  
# # \$4 & # & \$ \$ &  
\$ ) \$ # ! # %  
! # \$ % # &  
9 \$ ! \$ # \$ \$

\$ \$ %# 4 %  
# \$ \$ ! %# \$ %

1 & # % ( \$ \$  
# & \$ \$  
% ! \$

## 21

D \$ \$ # ( \$  
8 %# & \$ ! %  
% % \$ # ! ## \$

& ! & # \$ \$ # \$  
\$ ! & \$ % \* \$\* \$ # \$  
& & % % & \$ ( #  
# \* & & ) % \*  
\$ ( \$\* \* ( %  
%

D ' \* / %# ; # \$ \$ & %  
% % % %  
& & \$ % 8 9 \$ \$\* & &  
\* \$ & \$\*

\$ \$ \$ \$  
& # # % & 8 #  
%# & \$ & ! \$ \$ 9 \$

C \$ % & \$ ! ! 8 ( 8  
% (\$ \$ \$ ! # \$

% % & ## 8  
\$ \$ #  
\$ \$

1 \* # \$ \$(  
! ( & %# ( %# # % \$ ! !  
% # % \$ ! \$ \$ (   
% \$ # # # % \$ \$ (   
\* \$ # & \$ # !

& # \$ ( \$ \$ & %  
& & \* #

\$ \$ % = \$ \$ > & \$ % # (  
% # \$ \$ &  
) / \$ \$ % )  
#

) \$ %# # & ; \$ \$  
\$ % 4 \$ # ! 8 \$ \$  
# \$ & \* # \$ 8 % = > \$  
\* ) \$ & \* \$ (   
\$ \$ \$ % (\$  
) \* \$ % % & % \$ !(

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

( ! 1

6 \$ % \$ \$ & %# & !  
9 \$ \* # C  
9 \$ & % \*  
& ! C \* 8  
% # 9 \$ \$ %  
& \$ \$ % ! \$ & # \$ \$

) % ; ! & '  
# C \$ # &  
% \* \$ \$\* \$ \$\*  
% % % ! % \$ &

\$ ! & % \* # \$  
\$ \$ % ! # &  
# \$ ! % \$ \$ ) %# # \$ & \* ! &  
& ( #

) & \$ # \$ ! & \$  
& % \$ \$

) 9 \$ # # 0 (   
\* # 3

% % &

3

-! \$ \$ % \$ \$ % ! % ! !  
\$ # \$ ! 7 / %# \$\* & !  
0 \* \$ %# \$ 8 #  
\$ & !

) & /\$ \$ ; \* &  
& \$\* & \$ \$

) \* & \$ \$ & & & #  
\$ 4 \$

1 ( \$ % % \$ \$  
& \* & \$ %# \$ 8 \$  
& \$ \$ % 4  
\$ \$ # \$ # # \$ ( & \$  
\$ % \$ % &  
\$ % &

4 5

1 \* % # \$ \$ \$ & 4  
## \$ \$ \$ \$ \$ ! # \$ %# / % ! ( % ! !

\$ \$ & \* \$ %# ##  
\$ 8 \$\$ \$ ! ( ! ! \$ & \* \$ !

) % # \$ \$\$ !

7 \$ # # \$ ! \$ ( % ! %

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

\$ & \* \$ % \* # # 00 ( %  
% \$ \$\$ #

1 \$ ! \$ # \$ \$ # %  
\$ ! \$ \$ 1 ( \$  
\$ \$ \$ % % ! \$  
\$ \$ & % \* & \$(

1 & \* # # % \$ \$ \$ & \*(  
% % # \$ \$ # \$  
\$ / % # % \$  
& \$ \$ & \$ 4 ! # \$ \$  
% # % \$ ( &  
& % \$ & \$

# # \$ \$ \$ \$  
& ! 0 ; = % # > \$  
! # & ! 0 & ; = % & (

# > 2 \* \$ % % !  
! \$ # ( \$ \$  
& # &

\$ & \$ \$ ! & \$ \$ ( \$ 4 ## \$ ) & ! &  
! \$ \$ \$ + #  
# % ! ! \$ \$  
% % # \$ \$

1 & \* % # ! ( % & 8 ! &  
# \$ \$ &

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

& ! & % \$ % \$ ( (\$ % \$ \$ #  
\$ ! # ! ! \$ \$ \$ ( % \$ \$ % \$ %  
\$ \$ # & % \$ \$ 1 \$ \$ ( /  
) \$ \$ !  
\$ & \*

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

4 & \$ % & \$ % 8 \$ ( \$ \$ & & \* # \$ \$ & \$ ( \$ % # ! % %  
\$ % # ! % %  
\$ \$ ! \$ % \* # %# 8 # \$ % % % & ! \$ % %  
& \$ & \$ %# \$\*  
  
\$ %% % \* % \$ % \* \$ \$ \$ \$ 3 \$ \$ \$ \$  
% \* \$ \$ \$ \$ / \$ \$ \$ \$  
( \$ \$  
) %% 0 \$ % ! % ;  
  
\$ \$ \$  
# % 8  
  
\$ & \$ 8  
? ) \$ !  
% % & \$ # / \$ \$ & #  
\$ ! % # \$ & \$ # % \*  
% \$ 8 \$ # ! # # / ( 0 %

## 61

3 \$ \$ \$4 & \$ % !  
\$ \$ (\$ ;

) % \$ \$  
) # % \$ \$  
? ) % 9 \$ # ' &

) % # % & 8 & (  
& \$ % % # \$  
(\$ % % % # \$ \$ %  
% \$ % % 8 \$ \$  
\$\$ # # %# \$ & !  
% ) \$ # \$  
/# & \$

) \$ & ! \$ 8 8 % (  
% & \* # ' \* & ' 8 \$  
\$ / %

3 ! & \$ \* # 9 0 (

&	& \$	&	+	#
\$ #	&	&	*	
& !	%	\$ \$		

&amp;

)	# #	\$ \$	&	
# \$	& * % # % 4 \$* / %	!		
	*	% !	%(	
%	) / %	%	\$	%
% \$	& &	\$	0	(
# \$	& #	!	\$	
#	%	% # \$		

&	4 !	=	>	\$ # (	
# 8 %	# \$	\$ %		=* &	
% ! >	!		&	# (	
! &	!	\$		&	
) %	& % & *	\$ % &			
	% & & \$ %	\$			
%# 8 %	&			# ! *	
/ ) &	! \$		*	(	
\$ &	! ( ! \$	\$		(	
&	& \$ \$ %#		%		
	) &		%		
%	!	&	#	8	
\$	# \$ \$	%# %		#	
& %	#				

	\$	# #	&	! #	
/# \$ & \$			\$ 8		
% %# &			\$		

! \$ \$ ! \$ ( %#  
\$ ! ! %# # ( % &  
# & \* 8 & \$ !  
\$ %  
1 # # % \$ \$  
# / & \$ & # \$(  
\$ # & & & \* \$  
# \$ # % ) 4 % %  
\$ 4 & \$ 4 # % \* %  
# % \$\* \* & \$ & ! \$ !  
% 3 ( # % # \* # \$\* #  
% \* ! %  
) \$ ! % \$ %# \$ \$ # (

&amp;

7 % \$ # ! &amp; &amp; \$ &amp; # %

;

\$ !  
!

!

& % % & \$ \$ /  
# \$ \$ # \$ # ' & \$

\$	\$	% \$ !	&	\$ !	8 # (
\$	\$	# *	#	\$	\$
\$		9 \$	# '	&	
1	\$	\$	# !	; #	! \$ % (
#	8	&	&	*	
* & &	&	8			/
		%			

)	#	!	!	\$	( \$
)	%	%	\$	\$	! !
\$		#	'	&	\$
\$	\$			\$	# *
\$	\$	0	/	%	\$ # !
*	\$	\$		%	& /#
\$	% #	%		#	) # \$ (
\$	#		!	#	\$ # (
			#	\$	%
				%	) ! # (
%	%		&	\$	\$ ! ;

+ % (\$ \$ %

1 %

? -/\$ /\$

E

B /

F 5 #

G

-	\$	\$	#	# \$	# (	#	&	%
%	/	\$	/	\$	&	&	\$ \$	%
#			/	%	&	/#	\$	%

%# % \$ & # !

- \$ ! # \$ ! & \$ \$ (

\$ \$ /# \$ # &

% % /\$ /\$ %#

& % % /

) \$ \$ % \$ # (

! & \$ \$ \$ 0 \$ % 1

\$ ! \$ \$ # \$ \$ (

\$ # \* & & & & % (

# % ! '

\* & & \$ ) # # !

% & ( & (

\$ ( \$ % !

71

" & & ! \$ \$  
\$ ' % ! \$ 4 \$ ( \$ (

\$ \$ /  
! # ! # & \$  
\* % \* & \* \$ ) \$  
\$ %# \$\* \$ #

1 & & / \$ & # # \$4  
\$ \$

#) /

\$ \$ \$ +  
/ \$ \$ % & \$ ! / %#  
% \$

% \$ %# / \$ \$ #  
# % % # \$ # \$ \$

/ \$ \$ # # & ! # (

& \$ \$ 8 \$ \$ &

# &! # % & \$\$

# \$ \$ !

& \$ % & % ! &

#) / %

\* # & & # % (

% & % # \$\* + & B

# # ! \$ / (

\$

#) / (

) # %# # (

\$ ! & \$ 9 \$ \$ %

/ \$ & # # ! #

% \$ \$ \$

#) / ,

\$ # ; / \$ #

\* % % / \$ /# \$(

1 \$ % % ! (

& \* ! \$

1 ## # \$ !

\$ % % # # \$ \$ (\$  
\$ # ) ! / \$  
# % ! \* & \$ \$ \$  
& \$ \$ ! # & # (\$  
\$ # \$ & \$ # \$ \$ 0  
/ %# # \$\*  
&

## \$ & & % \$\$ !  
& # \$ \$  
& \$ \$  
& \$

#) / 0

) \$ # \$ @ % \$ \* # (  
\$ \$ # # \$ \$  
\$ & % \$ \$  
" \$ & & \$

) / \$ & ! 9 \$ \$ \$ %# (  
! % ! 8 & ! ! \$ %  
( #

#) / 2

\$ % ; / \$ #  
\$ & ! % # \* & \*  
\$ \$ % 4 %#

) / \$ \$ & % %

%        \$\$        &        &  
             &        \$        &        %        #  
             #        &        \$        \$        7  
       / %# ;

#                  #                  #

\$        %        %        %        %  
       \$ #

&        #        !        \$ \$        &  
       %        \$        &        %        # \*  
       %        &        \$        &        & \$        \$\$ #

#                  / \$        \$        \$        \$  
       %        #        E B F G        \$        #        &        \$        !  
       \$\$        !        #        \$ \$        \$

D '        \*        &        ##        \$        # \*        )  
       &        %        % \*        &        #        \$  
       \$ !        #        %        !        \$        &        %  
       # \*        %               %        %        %

)        !        #        \$        & \$        # \$  
       #        )        #        %        \$ \$        %        %  
       &               &        #        / \$        (         
       \$ %        % \$               %        % \$        !

)        / \$        \$        #        \$        8  
       &               \$

) # \$ \$ \$ # & # % \*

\$ ! # \$ \$ & \* \* ;

# # #  
 - \$ # \$ \$ \$ %# & # /()

1 \$ \$ & \$ ! # \$ ;

# # #  
 1 # \$ % \$ %# ! 0  
 % ; % # ! \$\$ ) ! (   
 0 \$ \$ \$ \$ & % # \* (

3 \$ % \$ & %% \$  
 % \* # 1 \$ % \$ %  
 # \$ \$ & \$ \$ & \$ \$ %  
 / % \$

& % \* % \$ % # \$ (   
 \$ \$ & \$ % \$ \$ & # \$ (   
 \$ \$ & # % # %  
 & ! \$\$

& \$ \$ \$ #

% ! & \$ \$ & #  
 \$ ! % \$

-! # # \$ \$ \$ \$ # \$ !  
 ; % % \*  
 % 8 %  
 /\$ #

# # ! & \$ % \$ ! \$  
 \$ \$ # % % &  
 3 \$ \$ ! \$ \$4 \$ % # \$  
 (# % !

\$ \$ & ! & ! &  
 ) \$ % \$ ! 8 # # \$(  
 \$ \$ & ( &  
 # # \$ & \$ \$ \$ % \$ % # &  
 \$ \$ & # # / ! ( \$ % #

" & ' % # ! \$4 ;  
 / # \* % \$ \$

/ \$ # \* ! #  
 % 7 / % # % ! # % #  
 & %% % \$ !  
 \$ # % # % & & % (

! \$ ) % /\$ # & \$ \$  
% 9 \$

& # \$ \$  
% ) % # !  
\$ % \$ !  
%# / \$ % \*

) % \$ %% # % \* & ( \$ \$ # # / \$ )  
! \$ # \$ \$ #  
& \$ \$ /(\$  
# & \$ \$ ## \$  
/ \$ %# #

) / \$ \$ \$ \$ ( # \$ /\$ # & \$ ! ! \$ \$ ( &  
& ## \$ & # \$ & !  
! 7 & ! # & #  
! % 9 & #

& ! % / \$ & \$ \$ ! ( ## \$ \$ ! % %  
! \$ \$ \$

3 / %# = \$ ) 4 >

1 \* # % \$ %  
# \$ \$ # \$ 4 % % )  
& % ! \* & \$ # ( 7 / %# # % \* # \$ \$ \$ #

# \$              # \$        % \$              %  
 ! % \$ \$ # \* \$ %#              #        \$ 3 \$  
         4              #        %        %  
         #              & # & ) %  
 \$ % %              % 3 9 \$ ! ! (   
 \$        %# (              4              (   
         # \$ !    % \$        !  
& \$ \$ % &

)              % %              ! / \$        (   
     \*              #  
&              % %        \$\$        &        &  
\$  
 ) &              % & = >        %  
&        # ! \$              & \$ %        !

5        / \$              ## \$        &        \$        %  
\$\$        !        !

) / \$              #              & # \$  
 4        %# # \$        \$        \$        # (   
     % \$ %        %%              &  
 \$ #        \$ ) &              ! % \$        (   
\$              \$  
 )        %# !        #              % %

! 4 \$ \$ & \$ ( % ! # \$ & \$ ( &

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

# ! /# \$ ( 4 \$ & \$ 8 ! # & \$ / \$ % % # ! \$ \$ % \$

+ & \$ % ! # \$ % & \$ / %

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

) % % \$ \$ 0 & & \$ % (\$ ( =% % > & \$ \$ , \$ % \$ \$ \$ 9 \$ 9 \$ 8 & ( % & \* \$ \$ % & % \$ # \$ \$ #

) \$ \$ \$ \$ % % \$  
\$ \$ # \$ ) # \$ \$ \$ \$(  
& %

) \$ % % \$ \$ (\$  
/ # / ! (   
# ) ! / # \$ \$  
# \$ \$ % & \$ ! ! # \$ 0  
\$ & \$ & & & \* & %#  
\$

2 6 EB % % \$ %# #  
& % \$ + \$ # % (   
% \$ & \*8  
& \$ # 8 \$ \$ \$ % \$  
\$ % ! ## % %  
+ # % & # \$ # \$ %#  
# \$ # /# \$  
& \$ %% ! % # %  
%# % \$ / %# % \$  
# \$ \$ # & &  
# + & & & & ! (   
\$ ! \$ % # \$ \$ \$ \$ \* &  
% 9 \$ \$ \$

& \$ # ! & % # (# (  
& 4 ! % (   
& % # \$ ## # / \$  
& ! \$

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

% \$ \$ ) & \$  
# ! & ! # #  
\$

2 1 & E \$ 0  
\$ \$ \$ \$ # % &  
\$ \$ % & \$  
# ! % \$ \$ \$ & ! # )  
# % \$ \*  
% % #

2 \$ / % # ! /\$ ! )  
% # \$ # % &  
% \$ % % \$ % + %  
% 9 \$ ! \$ % # / & \*  
% % % \$

) # ! & / \$ &  
! ! \$ ;

2 H \$ % % \$\* 8  
% \$ % \$ \$ \$ % # (   
0 % \$ # \$ \$ \$  
\$ & \$ \$ \$ % # \$ !  
# % 1 \$ % % \$\* & 4  
& \$ \$ % ! (   
% # # % # (   
! # % & % 9 \$ !  
! # % \$ # \$ % / \$ 7  
& % \$ % # \$

) \$ \$ \$ \$ 2 C & \$

\$ \$ & \$ & \$ !  
 \$ \$ & \* \$ \$ % # # ( & \$ % ! %  
  
 + # & % \$ & \$ % \* & \$ % ! \$ ( & \$ %  
 + & % \* & # & ! & \$\* ! \$ & #  
 & ! & \$\* ! & \$ # \$  
 / \$ & %# % ##  
  
 ) ! % \$ # ! \$  
 % % \$ \$ # % \$  
 # \$ \$ # \$ \$ % % ( &  
 ! \$ \$ \$ # % &  
  
 / %# ; 2 H % \$\* # ( &  
 \$ ! % % \$ & ( # ! #  
 # ! % + & %  
 \$ & % % 1 % \$  
 # \$ \$ %# % ! ! #(  
 #  
  
 & # \$ & \$ \$ % % \$ \$  
 & ## \$ & \$ & \$  
 ( \$ & ! \$ # \$ % & & \$ \$  
 \$ # & \$ # & ! \$ \$ #  
  
 \$ %% %# % \$

\$ ! \$ 1 % \$ \$  
& % ## # \$ # '  
# ! & % \* \$ \$ \$ \$  
# # % ! / & \$ 0  
% \$ # # \$ !

) \$ # ! & %# /# % ;

\$ # ' \* # \$ \$  
# # ; # \$ \$ \$ & # \$  
& \$ ## \$ \$  
# 4 3 \$ 9 \$ % \$ \$  
#

) # % \$ # \$  
\$ # ## ! \$ ( \$ %

2 H % #  
% ) # & \$ % % \$\* \$ ( \$ / % \$ ( \$ ! % \$ 9 \$ % ( # \$ # ! # \$\*  
# \$ # & \* 1 % # \$ #  
## \$ %# &

& ! & \$ % 4 \$\* % %  
4 ! # \$\$ " !  
% /# \$ # ! % \$ # ! ( \$ \$ & %# # \$

## 8

1 \$ # & \$ \$ & \$ (  
1 \$ % & ## (  
& %

) & & %# \* %  
& ! & % %# % # %# (  
\$ % ) % % (   
! % \$ \$\* % \$

#)

) %# # \$ & ;  
\$ ? B 9 \$ # \$ % &  
## 9 \$ \* %  
\* # # # ) \$  
% \* \$ % % 9 \$  
4 ) % # / \$

\$ 9 \$ % 9 \$  
/ \$ & \$ \$ # &  
& % % \* # # ! 9 \$

		/	\$	%	%		\$	!
%		#		\$	%	\$\$	%	%
&	9	\$		%	%	%		& \$
!								

#) %

*	&		%	&	%
)	%	\$	%	\$\$	!
%	%#				

#) (

3	#	&	9	\$	%@	%	\$
%		)	%	\$		&	&
%	&	#	\$				

C	\$	!	&	#		/	\$	\$	(
\$	%	!		#	\$				)
*	#		%	&		%	?	B	
/	%#	&	!			&	@	&	
%	?	\$	#	#	&	%		!	(
		&	@	&		%	B	)	*
#	%		%		@	\$	?	*	#
B	/	%#	&		!			!	\$
!									

)	%	\$\$	9	\$	(	9	\$		#
&	\$				9	\$			
			!	#		##		&	
			##					&	

9 \$ % & \$ & % /

3 \$ # \$ % % % !

& \$ 1  
& & + \$ &  
& \$

# # \$\$ %  
! # %# %  
% # %

1 # \$ % & \$ & \$ = (\$ (  
\$ >) \$ ## \$ \$ / \$  
/ \$ # \$ \$ % 4  
) % ! % % 1  
# \$ \$ \$ % \$ %  
## & # ' \$

( ! 1

\$ \$ \$ % & % % %  
## \$ % #

) \$ % %  
& \$ % !

? % \* % % ! & # # (   
! \$ ! & \$ \$ ? E \$(  
# \$ % %  
8 ! # % %  
%

E                    \$ \$                    %        #  
/                    #  
\$ \$                    %  
  
)  
    &    \$ 4      !      !  
/                    /  
#                    &      \$      %

# 91

1 # & \$ \$ # \$ \$  
 & \$ & & \$ # \$ & \$  
     \$ %

) & \$ \* \$ & # & /(  
     \$ ! & % \$  
     # % ) \$  
 & # & # # \$ \* \* &  
     \$ \$

1 & & & # & & &  
     & ## & & # &  
     #

' & & ! ; # & &  
 \$ & \$ ! ( #  
     # # & \* \* ;  
 # ' & # & # % & # &



4

.

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

&amp; # &amp;

#

1 \$ % & \$ & # & # (

\$ # \$ / \$ ! #

& \$ % \$ (

& \$ & & # \$ % % ) \$ / !

! % \$ ! / A

% & \$ # \$

# \$ ! & (

! \* \$ % #

) \$ ; % (

\$ ! # & & %

# \$ \$ ! \$ & # & & & \$

) & & \$ \$ \$ \$ /# & (

# & \$ \$ % # # ! 8

& \$ ## \$

) % # & \$ & & # & & \*

) \$ & # & \$ \* & # % # \$

& % !

% % # \$ ! \$ \$

@ % & # & 9 @ \$ \$ (

# \$ \$ \$ !

\$ \$ \$ & ! & \*

\$ & # & & \$ & \* \$

& & \$ & \$ ! ) !

% ! % \* # % \* & & (

!

1 \$ \$ & # & # :  
) \$ % # % ( \$ \$ % # \$ \$  
% & # ! &

7 ' \* # % & # & % % \$ ( \$ # ! & & \$ %# & & \$

) & ## & ! & ;

& ! # & # /  
& ## # &  
\* # \$ # \$ \$ &  
\$ \$ !

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

? & % & \$\$ %# % \$  
\$ \$

) # \$ % \$ & % \* %  
& # &

) # \$ % \$ & % \* %  
& / \$ ;

) E \$(  
& % # = & > \$ \$

)
 % \$ \$ 4 %
 % \*
  
 & ;
 \$ \$ \$ ! & \$
 \$ #
  
 \$ \$ 8 # = & >
 \$ \$
  
 % %# = & & >

)
 % \$ %#
 # \$ %#
 \$ %
  
 \$ 4 #
 \$ %
 % %
  
 & # \$ #
 \$ %
 \$ (
  
 \$

" & ' \* # \$ \$ \$ & & \$
  
 % & # & ) % ;

| & & &
  
 ) # & &
  
 ? ) \$ &

: . .
  
 "
 & # &
 ! 1 !
  
 # \$ & 1 (
  
 ! & \* && & & & 0 & !
  
 % ! %# \$ \$ % \$ %
  
 \$ \$ & \$ \$ %
  
 \$ ! 1 % \$\$ % /(
  
 \$ & & & \$ \$ 1 0 & !
  
 & & % % \$ ) \$ %
  
 & ' \* & & & &

)
 \$ \$ ( & &

%# ) % \* & & \$ &  
% \* \$ ! & \* & %#

&

3 # \$ \$ \$ ! ! % \* ( & % & \$ \$ ! ! \$ \* \$ % / & & % &

) \$ % ; # 0 % \* \* & \$ \$ ! % ( %# & % ) & ! \$ # % & % ! % \$ \$ 4 \* & & \$ & \* % \$ & \$ ! /# % ! & \$ \$ ! # = & > & \$ % \* \$ \$ \* % & % \$ \$ & ) \$ \$ \$ & & # % & % \* #

, % \$ & % #8 ! # # % & & & \$ \$ # ( % % % & % # ! % % % \* &

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

& ! & % \$ 0 % # &

% ! % \$ \$ & %
   
 % \* & / (   
 # \$ ! \$ \$ 1 %   
 %# /   
 & & %   
  
 ) # & / & # & &
   
 % & / !   
 ! & # & % ! #   
 & # # \$ ! \$ %# / \$   
 # #
   
  
 + \$ # # \* & & & &
   
 ' \* & & & # &
   
  
 ) % \$ \$ \$ \$ % & (   
 # & " & ' \* & & \$ % ( \$ \$(
   
 # % \$   
  
 ;
   
 . . .
   
  
 ) # \$ # /# \$ \$   
 % \* & ) & \* %#   
 \* \$ & \$ 4 % % % ! % / (   
 # / %# & # & \*   
 % \$   
  
 / \$ \$ # % % &   
 & & # & & \$ %# #   
 & \* ) # % % \$ \$ & !   
 % & \$

" / & % \$ \$ /#  
 # 4 % \* & \* %  
 # % %# \$ & \$ % % ( & &

D & \$ ! \$ \* # ( & \$ \* % #  
 / %# & ! % \* \$ \$ & ! %  
 ( \$ # \$ & # & ! % ( & \$ \* ! &  
 # \$ & \$ \$

) # \$ ' % \* ! \$  
 \$ # % \* & % \$ #  
 & # \$ \* % %# % / %#  
 # \$ @ % \* & ( & &  
 # & # 4 \$ \* !  
 / \$ & # & \$ % & &  
 \$ %

\$ \$ \$ \$ & # /# \$ % ;  
 \$ # \$

7 & & 1

5 & & : \$ \$ 9 \$ \$  
 \$ \$ \$

# \$ \$  
 & \$ % ) & !

&        \$\$        \$        &  
!        %#

8 ! 7 1

& : ) % #

7 1

\$ 5 & & & \$ & ( # % # ( & \$ & \$ % # & )

7 # 4 ! ! / %  
\$ \$ % \* & \$ !  
# \$ & ! &  
; & \$\$ &  
# = & & ^

% # \$ %  
=& & > \$ \$ !

- & \$ \$  
% %  
% \* % \$ & % .> = & % %  
\* ; = & % & % .> = & % \$ .>  
= & & .> & \* &

\$      \$                  %                  '                  \*  
#      '      #                  \$      &                  @

/ % % & # & & @ \$ % % /(

# \$ & \$ % =/# & > \$

& \$ ! /# \$ & # &

& + % & \* & \$

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

& \* %

# ! ; 5 (

\* \* . & \$

% \* % ! # \$ & % & 9 & \*

\$ # %# %

! #

#

\$ % 9 \$ ! ! % \*

& & ! % # % \* (

\$ \$\* \$ /# & \$ & (

0 %# !

1 % & # ' 4 \$

& & # & %# !

) \$ & & # \$

\$ % # &

% ) \$ # #

9 \$ \$ % \* ; =1 &

/# \$ % & % ' .>

) \$ # ! # % % \*  
& & ! \$ ! % \* % &  
\$ & & # &

3 & # & \$ ! % & # &  
/# % \$ \$ 8 # ! 9 \$ #  
\$ @ # /

\$\$ & \$ & & &  
%# 9 % %  
\$ \$ & ! & & & (<  
% \$ & % ! # % \$ \$

%# ! % / !  
\$ # & % % (   
0 & ( \* % \$ %  
/# %

%# ! ! % # \$  
\$ % ! ' % % \$ %(  
#

3 \$ # & \$ & & # &  
%# ! ! & & %# ! (   
\$ & & 0 \$ !  
& %#

"

! % % # ' (   
: 1 ' \$ %  
% 9 ( ( %

	\$	&	\$ \$ #	& # &
4	\$*	%	\$ !	9 \$ ! (
		%		# ' \$ \$ \$
		% / (# #	\$ &	9 \$ !
		% *		
		% \$ #	\$ %	\$ 9 *
		\$	\$ \$	(

& ! &	\$
&	& # &

3 & # & \$ \$ % #	# ' \$ \$ \$ 8
\$ \$ \$ * & & \$	% (
# \$ \$ # &	9 \$ ! &
& 1	\$ \$ \$
\$ % \$ % 1	
\$ # \$	( &
% %	

\$ & ! # %	& (
& # & \$ # ' &	/ (
\$ & # &	

\$ # \$ 0 # # \$ (	
\$ & !	
% % & # &	%# \$

1 & & %# / # & # & \$ &	
& \$ \$ \$ % * # % &	
#	

)
# % \*
%  
\$ 4 \$ ! ! \$ # ) % (   
9 \$ \$ \$ \$ \* \$  
& \$ # ! # % / \$  
9 \$ ! 9 % ) \$ \$  
\$ # !

% = & > \$ # (   
% \$ ! \$ \$ \$ %#  
% %# % # ) & # (   
\$ & & ! \$  
& & !

# \* # % \* #  
\$ & & \$ ) % (   
% % 9 \$ # \* & &  
! \$ \$ &  
&

1 # & # \$ # ( \$ \$ \$ (   
1 # # \$ % \* \$ ) / \$  
& # & # & % \$ \$ (   
\$ \$ % & % \$ \$ \$ %#  
\$ \$ & \$ ( %  
\$ \$

\$ \$ # \* # ! \$  
\$ % \$ ! & \$ / \$ (

\$ % %# % ## ( \$ & # & \$ % # / & \$ # \$ ! ( \$ 8 ! # % \* %# &

1 \$ # & / \$  
 & # & \$

\$ \$ \$ % % # / \$ & # & \$ ( \$ \$ \$ & \$ # \$ & \$ 2 , \$ !

& # \$ # \$ ! \$ !  
 % \* % ! % \$ # !  
 & \$ \$

7 \$ & % \*  
 & & \$ \$ # \$ # #  
 # %# & @ #  
 & % \* \$ 9 % % # &  
 \$ \$ ( \$ \$ ! # \* \$ ( \$  
 \$ % \$ ! ! & \$  
 %

7 % # % \$ ! \* % \$ \$  
 3 & % 1  
 \$ # \* / \$  
 & # & \$ %# # !

1 % \$ ! % % \$ \$ 4 %  
 ! ) % \$ ! \$ # & %  
 , % \$ !  
 \$ / \$ \$ ( %

**1**

, ( \$ \$ # \$ # \$ & # & \$ %# \$ &  
% ! ) \* & & % ( % ! ) \$ \$ \$ \$ / \$  
& # & ! & \$ & %  
\* # ! \$ \$  
& % 4 % %# ## # ( \$ !

% %# \$ % \$ % \$ % \$ %\$ %# ( ! % \$ %# \$ \$ % \$ % \$ %\$ %# ( % \$ ( \$ & % # \$

) \$ # \$ \$ & ! % \$ % \$ # ( & % \* % \$ & \$

1 \* % ( # \$ # ! & & % %  
\* # & \* % # # \$ \$ \$ # ( \$ # & \$ 1 &

% ! % \$ \$ \$ % ( & \$ \* & \$ \$ % \$ # \$

) % \$ \$ \$ # \$  
# \$ \$ % 0 ! ( %# % 7 / %#  
\$ \* # \$ % % # \$ \$ %  
%# % \$ % # # \$ \$ \$  
% # \$ % \$ # # \$ \$ %#(\$  
\$ % & # \$ \$ \$ \$ \$ \$ %(\$  
! # ! % # % % ! # \$  
##

& ! ! # \$ \$ \$ (   
 \$ % & ! # % % % % \*   
 # # ' % % &

/ \$ # & ' \* % \$  
%# 0 %# \$

é

# \$ \$ # / % % \$  
%# % & \$ ## \$ \$  
& \$ % \$ %# /# \$ ) %# % %  
\* % \$ % / % # ( \$ ( # 00 # # \$

) /# \$ \$ \$ %# % \$ \$

%# \$ 0 # \* & \$ & # ( \$ % %# % \$ \$ % \$ % ( % & & % \$ % \* & \$ \$ %# % 1 \$ =\$ \$ é % \$ %> \$ # \$

( 9 & 1

2 " % % \$ \$ ( \$ 0 ! % % % + \$ \$ # %# % % \$ # % % ! % \$ # % % & % \$ \$ & \$ ; \$ \$ \$ é & %# % ##

%# % \$ & # \$ ( \$ 2 # & ! ; & % & \* & & & # & % \$ ) ! & # ! & # \$ \$ ( \$ & \$ \* # % & \* ) % \* & \* \$ ! ! # %# % & \$ # ( & \$ & ! \$ % & \$ é %# % \$

? \$ \$ \$ 2 D & % % # # 1 ( \$ % \$ \$ & \$ # \$ % \$ ) # # ## 2 D \$ % &

1 \$ \$ % % / %# \$ % # !  
\$ % \$ \$ é %# % & \$ % # ( \$

%# % \* ! % \$ \$ \$ é \$  
\$ # \$ \$ %# % # \$ # / ( \$ \$ é \$ \$ é  
\$ \$ é ## # ' \$ \$ % % ! & ! \$ ( \$  
\$ & ! %# % \$ ( \$  
( %# % & # \$ \$ ( \$  
\$ \$ & & ! % \$ \$ ( \$  
\$ \$ & & % & ;

3 % # \$ %  
? & \$ & \$ /# \$ ! /  
1 \* \$\$ ; ! & % ! \$  
\$ \$ %  
% ) # \$ %# \$  
/ %# % ( \$ \$ ! % (

) \$ \$ é %# % & ## #  
\$ % & \$ # % % & ! % \$ \$ \$ é  
\$ \$

\$ # % % \* ! % % ( \$  
! \$ 1 \$ \$ é \$ ( \$  
\$ ! \$ # \$ %# %  
\$ # \$ %# %  
%# \* \$ \$ é % \* %

\$ \$ # \$ % % / \$  
 9 % & # &

! ;

\$ & & % & \$ ( % ! % # \$ \$ # ! & & # \$ ( \$ \$ & % (\$ # !

1 \$ % %  
 % & \$ \$ ( \$ ( \$ \$ \$ %

) & \$ 4 # !  
 ) % # \$ & % & )  
 %

1 % \$ & %  
 ! ;

= 5 .

) % & ! % # \$ & \$  
 % ## \$

% = 5

) % \* 8 # ! \$ \*  
 & \$ ( 4 \$ ! / \$ ## &

% # \$ % \$

( = 5 . .

) %# & # &  
/ ! !

, = 5 >

\$\* 9 % # & & ( % \$ \$ %# !  
\$ \$ #

0 = 5

# ! # # \$ \$ # &  
& ' ! % \$ )  
\* & % #  
& \$ 4 % % \$ (

) (\$ \$ & \$  
\$ # % # # % !  
% % % % # \$ ! # #  
! ! (\$ / -! %  
\$ \$ \$ &

\$ % \$ % \$ # !  
! %

3 % # \$ % \$ \$ ( %  
\$ % \$ = % ! > & \$

% \$ \$ % # # ! !  
\$ %# \$ \$ \$ & # % & ! 7 / %# ( \$ &  
\$ & % % \* % \* 8 @ & %  
& \$ % # \$ & \$ \$  
\$ \$ #

) % # % & \$ & #  
# # & % \$ \$ \$ !  
/# \$ \$ % ! ) % \$\$ # \$ ! ( \$ &  
\$ & / \$ \$ \$

# \* & \$ % & \$  
\$ \$ % & & \$ = % ! %  
\$ % & \$ = % ! \$ 0 & ( \$ %  
! !

& ! & \$ % & \$ !  
\$ ! \$ % 8 & %  
) ' % \$ \$ \$ + \$  
## \$ \$ \$ % ) ( \$  
\$ # & % ( % !

) # / %# \$ ( \$ % % \$ % !

& \$ ! % \$ \$ (   
 \$ % \$ \$ / # \$ # (   
 \$ & \$ # 0 \$ &   
 # \$ ! # \$ 7 / % # # # \* (   
 # & \* # \$ \$ %   
 ! \$ " / % #   
 @ & \* \$ \$   
 ! & # % %   
 # \$ \$ % # # \$ ! \$ @   
 ! # \$ \* # @ \$ ! # !   
 \* \$ \$ 4 \$   
  
 ) # # # ! & (   
 # \$ \$ ! \$ \$ \* \$\*   
 # \$ \* # # \$ # & !   
 \$ / ##   
  
 % & \* \$ \$ % % )   
 9 0 9 % 8 \*   
 \$ % \$ / #   
 & ! %   
  
 5 % ! # \$ 8 % \$ %   
 ! ' ! 8 % \$ (   
 \$ % \$ \$ # &   
 ' \$ \$ \$ % % #   
 ! \$ ! & \* # % !   
 ! # 8 ! & \$   
 % % # \$ ! ##   
 & ! & % \$   
 # ' \$

5 % ! # \$ 8 % \$ %   
 ! ' ! 8 % \$ (   
 \$ % \$ \$ # &   
 ' \$ \$ \$ % % #   
 ! \$ ! & \* # % !   
 ! # 8 ! & \$   
 % % # \$ ! ##   
 & ! & % \$   
 # ' \$

!

) \$ \$ \$ 8 # \$ # (   
 \$ \$ \$ 8 ## \$ % (   
 & \$ ) \$ & \$   
 # \$ & \$   
  
 " % # \$ & #   
 (\$ # %   
 \$ \$ # & \$ \$ & \$ ##   
 & % / & (   
 \$ # \$ \$ % # & % \* = % # \$   
 '% \$\*.> & \$   
 \$ \$ \$ & ! & %   
 # ' \$ \$ \$ = % # \$   
 % \$\*> % & % 3 =1 \$\* >   
 = '% \$\* > %# = % \$\* >   
  
 \$ % & #   
 # \$ \$ % \$ \$   
  
 & %# /# & # % # (   
 \$ \$ %# % \$ & \* \$\$   
  
 % \$ \$ \$ # (   
 # % %   
  
 -! \$ \$ 0 & #   
 & # ! \$ % \$ \$ & \$   
 ) \$ \$ \$ \$ % \$ & \$   
 & \$ # # \$ % %

\$     \$\$ #    #         !         !     )       #  
   !       \$       &  
  &

C \$              /       %              \$ #  
 A                !       #              %  
 !  
  
      \*            #       \$ & \$        %  
 0                /     !     \$     \$(  
 \$ #              &

)           0       !       \$ \$  
 # !    %        # \$ !   !  
 %   & \$    %%        \$ \$ #  
 )       &       \*       9 %  
 \$   & \$    \$       = #       >  
 #               &

  \$\$           (\$       & \$        (        % (  
 % \$    \$       \$       \$     \$       % (  
 #

     &           %       %       /    (  
 )   #    % %    % \*        (  
 \$   %       ( \$ %   # /    ! #       %  
 %   \*   )       \$ \$ 0       &   !(  
 ;   #    % %    & !   # /    #   #   (  
 !               !       #       % %  
 %       %       # \$ \$ !   & \$ \$  
 # \$

2 H # \$ / %# ; 3 \$ &  
 % & % ) '  
 & ! ## &  
 9 \$\* \$ % 9 \$\* # \$ %  
 ! \$ \$ %  
 # \$ ' ; \$ \*  
 # \$ 7 \$ % \$ 2 H' %  
 & \$ ! \* \*  
 \$ ! ) 7 4 ##  
 % % & ! \$  
 & % & ! \$ (   
 ! # \$ 9 \$

) \$ \$ # (   
 2 H' \$ # % !  
 % % % # /# \$

\$ % % \$ # \$ (   
 \$ % 1 ! # # ' % \* %  
 & % \$ & \* \$ % \$ (   
 \$ %# \$ # ! (   
 & \$ % & # \$ \$ \$ \$ (   
 \$ ! # ! # &

& \$ \$ \$  
 # ! (\$ % #  
 7 ! 9 \$ (\$ 8  
 \* % \$ \$ (\$) \$ ! # (   
 ! \$ ! % # \$ 0  
 \$ \$ 8 # ! % \$ #  
 @ \$ ! \$ \$ \$ !  
 % \$ & \$ !

\$ \$  
 ) \$ & & % %# \$  
 % % # \$ \$ # ! & \$ !  
 \$ 4 \$ \$ ! & \$

# ! # \$ \$ \$ %  
 ! # \$ & \$ \$ / %

1 \$ % % & & \$ # ! #  
 & & \$ \$ # ! \$  
 % ! # !  
 & \$ # # & \*

1 & ! \$ #  
 / %# + \$ \$ \$ ! % \$ ( \$  
 \$ \$ ! \$

% # \$ \$ & &  
 \$ / \$ % \$ ( \$  
 %# ) \$ ! # \* % # ( \$  
 \$ & & % / \$ & % 9  
 1 ! \$ ! # # %  
 # \$ \$ \$ % & \$ % \$ % ( \$  
 \$ \$ \$ ! # & \*  
 \$ ! \$ & % ! %

	\$	\$	\$\$	\$	\$	%
\$	\$	&	% #	\$ #		
\$	&	\$ #		# \$		
%	\$	%		# %	(	
%	\$ # #	%	\$* \$ %			

)	%	#	&	\$	&	%	\$
\$	8	%	\$		%	(	
\$	*	\$	\$*		%		
	\$*	\$	#	&	\$		
\$	##	\$\$	( !	%	\$		
!	%#		%	/			

&	\$	/	%#		%		
%	\$	!	\$	(	:	)	& # %

7	%	\$		\$\$ #	&	/ %;
="	/	\$	\$		>)	%
	&	# \$ !		\$		
& *	& %	& \$		! \$ #	\$	
\$		! \$ %	%			

&		*	\$		&		
	/	%	%	%	#		%
	%	!	)		&	\$	& *
%	\$	!	\$	\$		\$	\$ (
\$	\$		!		/	%#	

#		\$\$ #		&			
#	)	&	!		%	!	\$
!				%# %	/#	\$	(

\$	/	\$	\$	\$	\$ %
)	&	/	\$	\$	% # (
	% &		\$	'	(
\$	#	'	# !		\$ (
#	\$	# #			
1	* #	!	% !	& &	# #
%	/# %	1			% (
#	!	&	\$ ! \$	&	
%	\$ /	\$ \$	# \$	% \$	
	# !		\$ !		&
\$ #	\$ &	%		#	
%	\$ !	% # !		#	
	% ! , #			%%%	%
#	'		& %	! (	
\$	) & \$		\$ / %# ;		
2		% \$	\$	&	\$
3	# % \$		\$ \$	&	\$
%	! & * \$		! % \$		
	& ) #		\$ % #		(
!	# \$				
&	\$ ! \$ %		\$		%# %
	## ) #		# \$	%	\$
'	\$ \$		! \$\$	%	\$
&	% %	*	% ! \$		&
\$*	/#		%# %	##	
1	\$ \$	%	# %	! %	
\$	*	% / %	%	! (	
\$	* * #	1 &		%	

( # \$ \* %#  
 &

) # \$ \$ \* % \$ # &  
 & ! ! #

1 # & \$ \$\$ # &  
 \$ %# \$ \$ # & \$ \$\$ # &  
 & \$ \$ \$ # & ! ( % \$ (  
 ) ## \$ %# % % # \$  
 \$ # \$ ! 1 \$ & \$  
 % # \$ % ! /\$ (   
 # ## \$

% # & % ;

) % \$ % \$ \$ &

\$ \$ \$

'

2 # & \$ % \$\* ! \$ ! (   
 \$ ! & \$ !  
 ) % # & %# % ! ## &  
 # \$ % \$ % \$ % (   
 # \$ & \$ \$ / \$ & # &  
 % \$ % ) & ## &  
 & \* # % ! \$ (

& \* & \$ % % \$  
 A \$ \$ & # &  
% & & \$ \* & \$ \$  
% % # =\$ \$ \$ > / \$  
! \$

4 \$ =\$ \$ é > & \$ % (   
\* # \$ ) # #  
\$ 4 \$ \* ! \$ % % % & \*  
% \$ \$ é # #

% \$\* \$ \$ # & \$  
% /# \$ # \* # \$ & \$  
% \$ % # & ! # # ! \$\*  
\$ \$ # & \$ & !  
' !

% \$ % % \$ ; # & ! \$  
! \* # % % ! #  
% % ! \$ # \$  
& # \$ # ' ! \$ 1  
% # # # %

% # # ! % \$ \$ # & ! & \* # ' % (   
! % " ! % % ! \$ (#  
% & 1 % % ! # &  
% % # \$ \* \* # &  
% %

1           ## : ) # \$ %  
#       \$\* & % % %  
%       # & 8 \$  
#   % & # & ! #  
! 8 % \* #  
% \$ %# & \$

A           \$ \$ ! % #  
& % & \$ % 0 #  
& % \$ !  
# \$ #  
%# \$\*

)           ( \$ \$  
\$ 1 ! & & \$ & \$ % (   
# & \$ & ! # \$  
%

) \$ # \$ \$ % % % \$  
%           % # \$ (   
# \$ % & \$ ! %# \$  
% 4 !

) & \$ & \$ % \$  
% &

# %1

%	%	#	#	%#	%
#	\$		#		&
		'	!	\$	&
\$	(	\$	!	%	/\$
	)	#	\$	%#	\$ \$ %
&		#	#		# \$
%		1	!'	%	#
\$		#	'	>	=
	)	%		%	
%	*	#	\$ #	%	!
!		%	#	%	# (
					.
1	%	\$ \$ #	\$	%	\$
	#	# &		\$	
4		# %	4		#
+ #			%		% (
# ! %		%# %	& !	\$	%# ! %
% %	&	\$ %	& %	*	&
\$		#			# #
%	#	\$ !			

1 & /# \$ \$ !  
% % \$ # % %

) \$ # % \$ % \$ \$  
& \$ \* # \$ + % # \$ ' # &  
8 % % \* # / % #  
/ ! !  
#

\$ é \$ %% \$ ) # ! #  
% # & \* % # %  
# # # 1 ! # \$\*  
! & \* # ! & # % %  
% & \*

\$ \$ \$ \$ ( \$ 1 \$  
& % % % % ;

%  
%# %

% \$ \$ 0 \* % \$  
& \$ ! # ! #  
&

\$ \$ & ! # & \* # \$ % # !  
& % \$ #

# # \$ \$ / \$ & & \$  
  
 % # % & #  
 % & \* #  
 % & \* \$ % ) % & \$ \$ \$ \$ é  
 & \$ % \$ ! & \$ # \$ \$ \$ \$  
 # % % & \*(  
 1 # \$\$ %  
 \$  
  
 # ! # # #  
 # \$\* #  
 % \$ & ! # # ! #  
 % # ( / & \*  
 \$ ' # # \$  
  
 ) % \$ % \$ 0 # ( )  
 ) % ; # \$  
 \$ \$ \$ & \* # + \$  
 ! \$ \$ & ! \$ # #( #  
 #  
  
 ) ! \$ # )  
 \$ % # ! % # & #( #  
 #  
  
 ) % & ! % %  
 # \$ \$ # # % ) ( /  
 & \$ # \$ % ) ( /  
 \$ % & \$ \$ % ) ( /

## \$ #  
 # \* # # % % # (   
 & \* # ## &  
 # % , &  
 \$ % & # # \$  
 ! # & % # #  
 & \* 4 % &  
 & \$\$ \$  
 % \$ % # % & # #  
 \$ ' 8 % #  
 \$ \$ é \$ % ! & \* \$ &  
 \$ # ) % 4 / \$ & (   
 ! \$ # % \$ \$ \$  
 \$ \$  
 1 & \* \$ % \$ \$ !  
 \$ # % # \$ # \$ \$ !  
 \$ #  
 1 \$ & % ! / \$ % ## # (   
 # / \$ \$ ! \$  
 & \* \$ % ( \$ \$ + % & (   
 ! # \$ \$ # %  
 ) # \$ & ! % = (\$ \$ > % &  
 # # \$ # \$ \$  
 \$ # % \$ \$ %  
 # # &  
 # ! \$ % ! % % \$ (

& ## % \$ \$  
%  
  
\$ \$ \$ # \$ % \$ !  
  
%# % \$ \$ % \* (   
#  
  
6 0 % # K &  
& \* & % #  
  
% & # % % \$ !  
# \$ #  
  
) / \$ 4 % ( !  
\$ \$ & # %  
# \$ \$  
  
# # & ! % % \$ # 1  
\$ % & &  
# % ) ! \$ \$  
# ! # ! &  
% \$ % \$

(1

\$ # & & # & & # ! &  
& & \$ & # 1 & % \* \$ #  
\$ \$ #

% \$ % \$ % \$ # # \$ % # ( \$ % \$ é  
\$ % / % # ! \$ \$ ;  
\$ # & & \$ ;

% # \$ \$ \$  
% \$ \$

\$ \$ # %# % \$ ( \$ ( \$ % %

) \$ # \$ # & % \$

% / %  
4 % \$ \*  
! \$ % \$ % # \$  
4 # # !  
\* \$

A % & \* # % !  
% % \$ & % & % (   
\$ ## # # % %

% # \* &  
& & & % ) & ! \$ \$ (   
% \$ & & \$\* & \$  
%# % & \$ \$ ) \*  
% ! /# \* = ' ! (   
> & \$ \$ % #  
! \$ & # & \$  
% !

1 \$ \$ # % ( \$ # &  
\$ # \$ % \$ % & (   
\$ \$ \$ !

+ & /# # ! %  
% ( \$ \$ ! \$

) \$ % # 4 #  
\$ ) \$ \$ ! # %  
/\$ & ! # \$ #

% % & & \$ \$ / \$ ;

\$ #  
\$ \$ !  
? \$ %

) / \$ ! %  
! &

# / \$ & &  
# \$ & ( \$ & # & \$ #

) \$ # % 1  
\$ %# & # % \$  
\$ / \$ & # & \$ \$ @  
\$ \$ \$ ) % & %#  
% # ! \$ 4 \$  
% %# %

& # ! ! % (   
0 \$ # /# \$ & \$ (   
\$ & ! \$ ! \$ % ! \$  
( % & &

5 # # & % \*  
# ) & & & &  
# # & \$ & ! \$ ! \$ (   
# ! !  
! /# \$

& ( # \$ \$ / \$ & # \$  
& ! / \$ % (\$ \$  
\$ \$ \$ \$ #

D & \$ % \$ % \$ (   
\$ \$ é ) ! % # (

\$ & \$ \$ % \$\$ # \$ \$ ( ! #

=

) % ! \$ & %  
& % \$ \$ # \$ %  
% !

D \$ % 4 / & \* &  
% \$ # \$ \$\* # # &  
% & ! \$ % & )  
&( # % % \$ & \$ # \$ ( ! # \$  
%

) % # & % \* % & \$ ! \$ ( \$ \$  
\$ \$ \$ % \$ ! \$ & \$ %  
# ! # & ! \$\*

& \$ \$ \$ \$ % # & ! \$ \$ \$  
% \$ & \$ % # \$ & & !  
# &  
& \$ ##

\$ & \* & ! /\$  
/# \$ % # &

)

5 6 0 # 4 / \$ & \$  
/ \$ % \$ ! \$ (  
( \$ \$ \$ %%  
& \$ %% \$ \$  
# \$ 9 \$ % \$ #  
! #%

5

) / \$ \$ %# 6 0 % # \$(  
\$ & & \$ % \$ \$ &  
\$\* & \$ \$ & !  
% & 0 % \$ %  
%

& % \$ &  
% % ! % %(%  
% / \$ # # & %  
/ \$ & %  
\$

	&		%		#	\$	6	0
%	&		\$		C	&	%	*
!	\$	%	%	\$	\$	\$	C	&
\$	%		&		C	&	\$	&
&	!		\$	*		&	*	\$

\$

& \* & % \* #

) =) % \$ > ## ( %  
% \$ & \$ \* % %  
/ \$ % % 9 \$ !  
% ! # \$ & \$ ## &  
) & ! # ! & \$  
# # \$ ;

'

/ \$ % \* # , \*  
% / \$ \$ \$ ( (   
# \$ C

7 \$ / \$ \$ \$  
! % \* # \$ \$ \$ %

%

-! \$ \$ / \$ ! \$  
# \* % ) %  
\* % ( & # % \$

5 6 0 % # +';

+ ##

+ % #

+ \$

&amp;

2 \* % \$ % )  
 6 0 % % ## \$ ( ##  
     %# ! # \$ # \$ #  
 & ! ) \* / \$ \* % ( )'  
     % \$

&amp;

) % ! 6 0 % ( % \$ %(  
 # % \$ & % 9 \$ %# \$ ( %#  
     %

) / \$ %# ) # # %# ) %  
     %

) % # \$ \$ % %# & ( \$ % C \$ \$ %# \$ %# ! # \$ # \$ %# \$ 5  
     \$ ## (

C & \$\$ # \$ \$ % & ! 9 ( #  
     # # & ## / ! # #

&amp;

C / \$ # %  
     " \* & &  
 ) \$ &

5 ' \$ / \$ 5 ' \* \$ 5 %  
\$ & & \*

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

( >

\$\$ % # %# &  
C % \$\* # %  
&

1 =9 ! > % : / %  
\$ \$ FL % % 4 ;

= % \$ # !  
& C \$ !  
8 ! &  
\$ ! / \$

= # \$ & & ! \$ \$ # %  
& ! \$\$ %# % % % \*  
% # \$ 4 % \$

=5 ! # &  
& ! \$ % ) & \$\*  
9 ! >

, # F ! ) / \$ % = \$ \$ >  
 = > ) \* % ! & \$ \$ (   
 \$ # !

&

C \$ ! & ! D & ! % # #  
 \$ \$ \$ 0 % ! %  
 # % \$ 9 \$ & \$  
 \$ ) \$

6 0 % % & \*  
 , \$ 9 % ! % # %  
 )

D \* % 9 \$ ) \$  
 ! 0 % % \* &  
 & \* %

\$ \$ ! # # \$ # %  
 \* \$ % # # \$ \*  
 ! \$ % & \$ # \$ #

\* \$ # \$ %  
 & ! #  
 & ## % 6 &

\$ ! \$ \$ % % %# \$ #(

D \* \$\* \$ \$\*  
 # % ) # \$ ! \$ &  
 \$ # % & % %

# % \$ 4 ! & !  
 # \$ % \$ \$ #  
 1 \$ % # \$ ! \$ ! + ## (

7 % \* % # \$ 9 \$  
 & \* # \$ | # % \$  
 / \$ \$ \$

\$ ! & /# \$  
 \$ ; \$ % 8 /  
 % ( % \$ 5 ' \$ &  
 & 5 ' % & 9 \$

( " / % / \$

( \$ % & ! \$ !  
 \$ & \$ \$ ; # \$ \$ (   
 & \$ / % \$ \$  
 9 \$ 9 & \$ \$ \$  
 &

( " / \$ % & & \$ # \$ !(

%              7        !        #  
\$ #              %        \$        \*

C % !              & &        & &  
# \$ \$              % !        \$  
& &        \$\$        \$ & \$ & / %        % )  
#                      \*        /\$

+              % \$ =2 . & & &        (   
. >        #        \$              & & #  
&        !        &        &

)        / \$ &

) \* %              &              \$ \$        !  
&                      %              &

&

5        %        & !        # %              !

5 6 0 \$ %%              / \$        % ! %        \$  
\$              %        7 / % # ;

(              \*        %        &  
\$                      !        %

( 1 \* & \$ \$ & #  
& %# & # \*  
# !

( 1 # \$ % \*  
\$ # & \$\* \$ \$\* #  
& \$\*

( 1 \* % ' \$ \$ ( #  
% \* % % & % \$ :  
7 & % &  
\* # & & & \$  
#

( 1 ! \$ & % ! % ; &  
& & &  
C & 4 \$\* \$ % &  
) % 5 6 0' % \$ % %# \$ % ! (   
% ( & \$ # \$ !

( & \* % \$  
# \$ % ! %  
9 & \$ \$ '

( 1 % # \* / %#  
% ! % \$ \$ \$\*  
& !

( 1 ## 6 0 % % \* !  
& /# \$ & \* ! & \$  
& \* = % ! > - \$ \$ \$ -!  
\$ % ! % \$\$ \$ \$

% ( ! # ! @  
# % \$  
\$ \$ / 2 # # \$ %  
! \$ %# \$ # \$ \$ 6 0  
%

( -! \$ \$ \$\$ # \$ \$  
6 0 % \$ \$ % ! % ; # # \$ \$ \*  
# # \* # & % \$ \*  
\$ # !

3 / \$ % # \$ ! \$ %(  
# / \$ 4 ) / \$ & ' \* \$ (  
\$ & \*

## . 5

+ / \$ \$ \$ &  
\$ ## &  
) % &  
\$ % & \* \* #  
& # % ! & % & \$  
& 7 # \$ \$  
\$ 7 % 0 % \$ % % !  
# \$ % % # \$ % % %  
\$ \$ & \* & &  
& % # % &  
) / / \$ \$ % & ( %  
% # % / \$ ( &  
& % \$ \$ & \* C &  
\$

1 ! ' & %  
&  
& \* ( \$\* & % \$ \$  
+ # \$ \$ \$ \$ \$ & \* ( ( \$ / (\$  
\$ % \$ % \$ # %  
%# # \$ \$ \$ % \* !  
1 / \$ \$ \$ % \* !  
% \$ ! \$ \$

%  
1 ! \* !  
# % \$ 8 \* !  
% # ! &  
/ & \$ % \* ! % \$  
\$ ! % \$ ! \$ \$  
\$ % \$ \$ \$ \$  
# % % \$ \$  
/# % % /  
\$ & #  
\$\* & \$  
7 \$  
+ \$ 0 # & \$ \$ & \*  
/ \$ # ( / ( # #  
C \$ & % \$ \$ # (   
% % 5 6 0 \$ % % & 4 \$ ;  
" D- \$ ; 3D5 B \$ ; -H D-  
\$

(

= 9 \$ ' ' % \$ % .>  
 ! ! \* : \$ ! C % !  
 # & ! & # &  
 \$ ' % &  
 1 # & \$ ( \$ 5 6 0 ! # \$ \$ \$ (   
 ! \$ ! = \$ ! &  
# & % \$ \$ % % + \$  
& \$\$ # & % # \$ %  
# ! / ) \$ \$ &  
\$ >  
) & \$ & & # & 2 # # &  
\* # \* \$ ! 9 %  
\$ ! \$ % # & % ! & # &  
: )  
' 1 ") %  
5 6 0 /# B \$ !  
& # & ;

A

\$

? 5 9 \$ !

E

B + \$

!"

) # \$ / \$ % & \$  
% & = # >

7 & # \* # (   
 # ! % /\$   
 \* & &   
 %# %   
 2 # # ! ! & # & !   
 %# % & # \$ # \$   
 \$ & & # & # ! !   
 ! ) & # & 5 6 0 ) \$ (   
 \$ / \$ % & \$ & & \*   
 \$ & \$ %

#!

\$ \$ 6 0 %   
 ! # / \$ & & ! &   
 \$! % &

C ! \* & & & = ! >   
 = > = & >

' (

-! % ! % ' &   
 ! % \* % % \*   
 & 1 ") & ! \*   
 ) & & & \* % 4

1 :

5 & & # \$ % ;

1 :

1 :

1 :

&:

& % \$ :

1 & %:

)!

&	%	0	& # &	&	&
%#	&		\$ #		(
\$	\$			# \$	
&	&	*	=	:>	
&		#		& \$	(
				\$ %%	%

\*!

\$ %%	!	\$	*
4 ; = %	\$ :>	*	%
) %			
' &	; #	%	* # #
## \$	#	\$ #	# (
\$ \$ &	4 = %	\$ :> & # !	
%	&		

+ & ! %# \$ \* \* & (   
           9 \$ % % (   
  )6 # % # \$   
  ) % ! % \$ %# / \$ \* # # # 9 \$   
  % # #   
  7 % # \$ \$ !   
  %   
  5 6 0 \$ %% # % & \$ ! \$()   
  !

, 1 '   
 )   
   \$ \$ / \$ % C & ! # (   
   \$ & # \$ % ( &   
  & ! =! 0 > % C \$ \$ % # #   
     % \$\* & \$ & & \$ \*   
     \$ %# \$ )6 \$ ! \$ & \$ &   
  % \* ! 0 ! 0 \$ ' # , % %   
  / \$ \* % ( %   
  % \* \$ \$ & # \$   
  # #   
  ) & % % & \$   
   )

\$ +-

Page 126

\$

\*



1!



? )

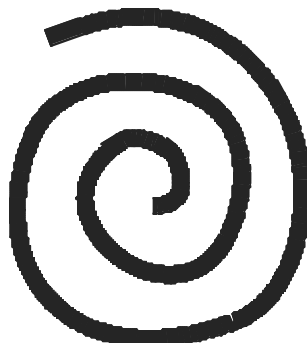
%



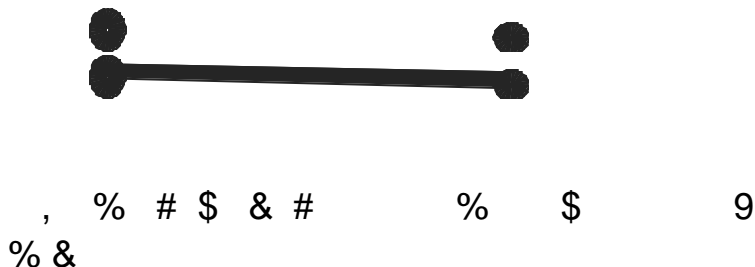
5 '      & # \$ (    %      \$ \$  
\$ \* .

\$ \$    &                %     !     #

E +#



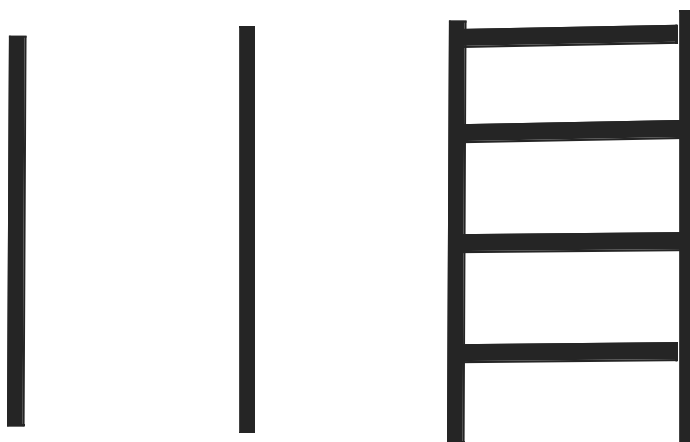
B +



| # ! & / %

G D

+ & & ! \$ #  
;



0 & )

\$ & & %  
&

+#

\*

? M 0

E , %

B # / \$

1 \$ % # ! 0 \$ # \$(  
\$ % # \$ \* ;

5 6 0 # % / \$ \$  
% % % \$ %(  
# ) & # ! % ! & % &  
# % !

' + ( &

\$ ? B 9 \$ % # 3 ! % \$  
\$ & % % %  
" & # % ! 9 \$ %  
D \* % # # \$ \$ \$  
% # \$ % & % 9 \$  
3# % ! 9 \$ , #

/ \$ % 9 \$ ! ( 0

' +# ( , &

, # ! / \$ % # \$ ( % ! 9 \$ % % ! % ! 0 % ## ) # \$ 9 \$ & ! ( %

2 \* % / \$ % \$ !( & \$ ! 9 \$

' +\$ (

6 0 % % / %# ;

( %

" &amp; %

( %

\$ %

(

%

! & / \$ \$ \$ % ( \$ %# % E B %  
;

( % 2 8

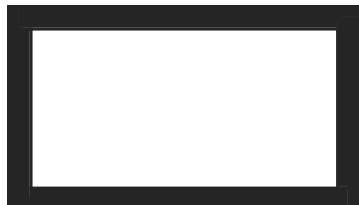
(---% 2 8

\$      +-

Page 131

'      +) (

7      \$      & ;



)      %      #      &  
%# ;

7      /(



' + \* (

6 0 ! # \$ \$ \$ 1  
% % \$ /

! &amp; ' ? : =

! &amp; ' ? :

! &amp; ' ?

! &amp; '

! &amp; '

! &amp; '

! &amp;

! &amp;

!

)      / %# C \$      &    ## \$  
& \$

> 5

> 5

>

5 / \$ \$ & \$ % (

! & ' ? : =

! & ' ? : =

! & ' : =

! & ' :

& ' :

& '

& '

& '

'

\$ +-

Page 135

' + - (

% \$ & & \$  
! # \$ \$ ;

/ . @ 5

=

' + . ( ) % # ## ;

- ;

;

**5** ;

;

; )

;

- % & \$ # #  
%

' + / (

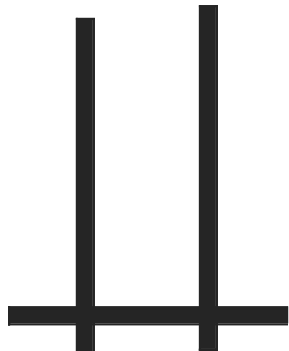
" & & % ( # !  
& \$ & % 7 / %# ;

' ! " = A #

4 B " # &

' + 0 (

( % &amp; &amp; ! \$ 0 ;



% \* ( &amp; \$ % &amp; %

( &amp; \$ % \$ % 0 % ( ) % \$ )

' + 1 (

! \$ ! \$ % ; &amp; \$ % / \$ ! &amp; &amp;

' + ( 2 2  
 ) # / \$ "  
 % & & ! \$ &  
 # \$ & ## 7 / %# ;

=B #

! #

/ %# ;

B/" #/ # "

'#!

6 ;

C \$ % '\$ \$ \* & & &  
 \$\* % & # \$ \$ 3  
 \$ # % % \$ %# \$ =5-D-) ->  
 \$ %% %

' + # (

% ! # % \$ \$ \$ &  
\$ % ! & % #(

#

' + \$ ( 3

5 & # \$ % % ! % (

% % ;

\$

5 6 0 \$ % % / \$ # \$ (

& ;

!=3

#/# @

B/ B=

D (6 = \$ \$ ) ) 6 0  
2 > D ! \$ LGL / \$  
& % ;  
= & & D2 % &  
\$ ! ;

!=3



" & % % % &  
 # \$ -/# \$ # (   
 \$ 1 & = > \$ \$ !  
 ;  
  
 " & & = > 9 \$ \$  
 & \$ %# , \$ \$ % % \* &  
 \$ \$ % \$ &  
  
 , 9 \$ ! , \$ \$ % # >  
  
 C \$ & % # \$ & # !  
 \$ \$ # ;  
  
 - (   
 ( %# \$  
  
  
 \$ ## / !  
 # \$ & \$ & % & % \*  
  
  
 \$ % ( ' % % 0 \$ /(  
 \$ &  
  
 ) % ! \$ & \$ # (   
 #

) % \$ / \$ 6 0 2  
& \$ & & !  
1 # % % % \$(  
\$ & \* -%# %  
% % \$ # \$ & %  
% # \$ # # & #  
A # \$ \$ \$ \$ \$ %  
&  
1 % # \$ \$ \$ & / \$  
\$ \$ % \$ \* & \$ \$ ! &  
\$ (

& & \* # \$ \$ / \$ &  
! ! # # & % \$ \$  
& \$ \$ \$ \$ % \$

+ # % \$\* % \* # \$ % \$ (   
& \$ 5 ' # & ( ! %  
/ \$ % ! %# % 0  
/ % # & \$ %# \$ &  
\$ !

1 ! # \$ \$ \$ \$  
\$ ! & % -! \$ &  
\$ # ! % 6 0 2 )  
% ( \$

# # % \* %



Vision .....	29
Hearing .....	30
Touch .....	30
Chapter 4 - Necessity for re-educating cerebral control .....	31
Hypnosis/Suggestion .....	31
How to control the brain .....	33
Abnormal states of the brain.....	36
Normal or abnormal vibrations.....	38
How to modify an abnormal vibration .....	40
Chapter 5: - Treatment .....	42
Functional treatment .....	42
Chapter 6: - Controlling actions .....	44
Vision .....	46
Hearing .....	46
Touch .....	46
Movement control.....	47
Walking .....	47
Voluntary acts .....	48
Physical effect of controlling actions .....	49
Chapter 7: - Controlling thoughts .....	51
The thought must be conscious .....	51
State of consciousness .....	52
State of the brain .....	53
Active state .....	53
Passive state .....	54
Chapter 8: - Concentration .....	56
Definition .....	56
Exercise No. 1 .....	56
Exercise No. 2.....	57
Exercise No. 3.....	57
Exercise No. 4.....	57
Exercise No. 5.....	58
Exercise No. 6.....	58
Concentrating on ideas .....	61

Concentrating on the idea of energy .....	63
Concentration on the idea of control .....	63
Physiological effects of concentration.....	64
Pain .....	67
Chapter 9 - Elimination, de-concentration .....	69
Experiment 1.....	69
Experiment 2.....	70
Experiment 3.....	70
Chapter 10: - Willpower .....	73
The effort of will.....	74
Knowing what you want .....	76
Possibility of wanting .....	76
Sincerity and truth of wanting .....	77
Re-educating willpower.....	78
Errors .....	81
Desire.....	81
Intention.....	82
The role of willpower in treating .....	84
Insufficient control.....	84
Chapter 11: - Psychological treatment .....	86
Clichés.....	87
Abnormal thoughts -abnormal cerebral functions .....	90
1. Lack of awareness .....	90
2. Lack of concentration .....	90
3. Lack of willpower .....	91
4. Lack of judgment and rationality.....	91
5. Lack of compassion .....	91
Abnormal cerebral function.....	94
Reduction of reactive faculties .....	97
Causes of relapse .....	100
Faulty mechanism.....	100
Psychological causes .....	101
Chapter 12: - Insomnia .....	103
Causes of insomnia .....	104

Partial insomnia .....	104
Complete insomnia .....	105
Chapter 13: - Treatment summary .....	108
Patients need to understand what is wrong.....	109
Length of treatment .....	111
Results of treatment .....	111
Practical exercises.....	112
How to make the Vittoz method a part of your daily life .....	112
1. Fatigue .....	113
2. Headaches .....	113
3. The joy of living .....	115
Control of actions .....	116
Control of movement and perceptions.....	118
1. Conscious walking .....	120
2. Conscious breathing .....	121
3. Voluntary acts .....	122
1. Unity .....	122
2. Concentration.....	123
3. Definite object .....	123
Exercise: .....	123
4. Possibility .....	124
5. Sincerity .....	124
Some possible applications .....	125
4. Concentration: First series of graphic exercises .....	125
5. Second series of graphic exercises .....	128
Elimination and de-concentration .....	128
Exercise #1 : Eliminating objects .....	128
Exercise #2 : Mental elimination of objects .....	129
Exercise #3 : Eliminating numbers .....	130
Exercise #4 : Eliminating graphics .....	131
Exercise # 5 : Eliminating letters .....	132
Exercise # 6 : Eliminating words .....	135
Exercise # 7 : Eliminating opposites .....	136
Exercise # 8 : .....	136

Exercise # 9 : .....	137
Exercise # 10 : .....	137
Exercise # 11 : Transforming negative into positive .....	138
Exercise #12 : Eliminating noises .....	139
Exercise #13 : Graphic distancing .....	139
Concentrating on a sentence .....	140
Concentrating on the number 1 .....	141
Conclusion .....	142

